



 **BOSCH**

EXPERT

EXLL18V-120-33CG

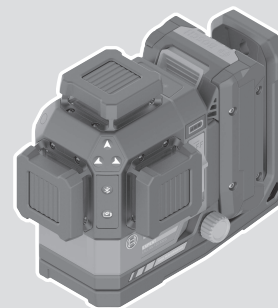
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A C2E (2025.07) T / 607



1 609 92A C2E



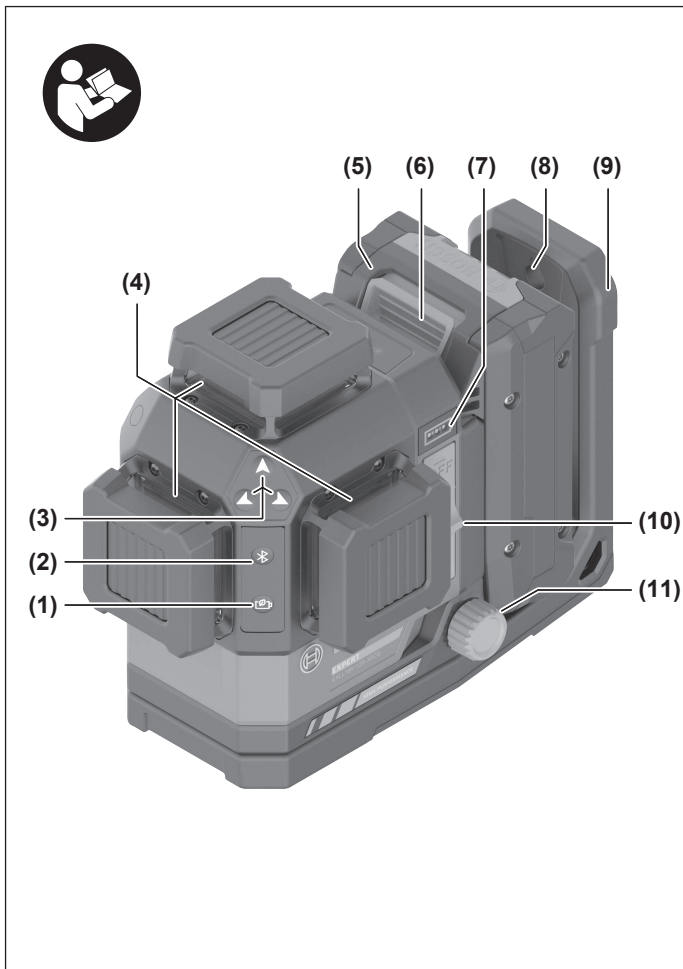
de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
ro Instrucțiuni originale
bg Оригинална инструкция

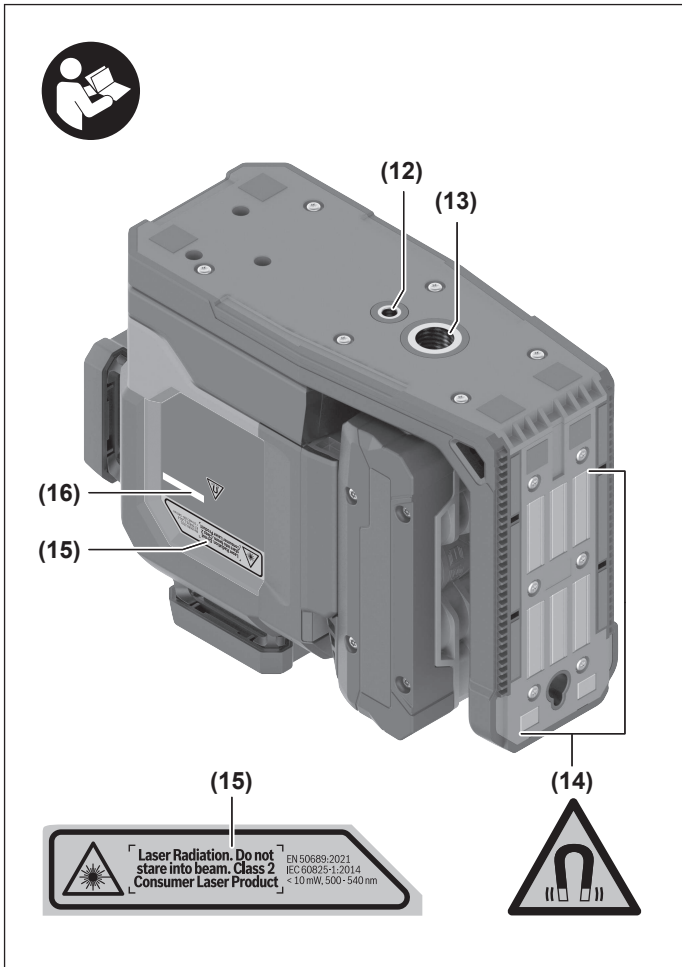
mk Оригинално упатство за работа
sq Manuali original i përdorimit
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija

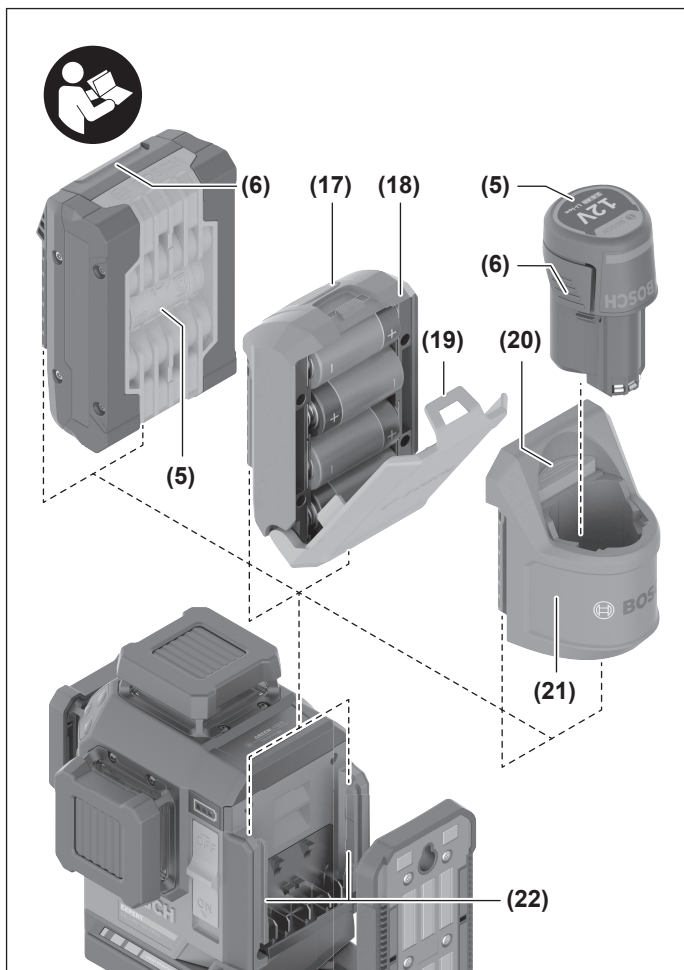


Deutsch	Seite	11
English	Page	32
Français	Page	51
Español	Página	73
Português	Página	94
Italiano	Página	114
Nederlands	Página	135
Dansk	Side	155
Svensk	Sidan	174
Norsk	Side	193
Suomi	Sivu	212
Ελληνικά	Σελίδα	231
Türkçe	Sayfa	252
Polski	Strona	274
Čeština	Stránka	295
Slovenčina	Stránka	314
Magyar	Oldal	333
Русский	Страница	353
Українська	Сторінка	376
Română	Pagina	398
Български	Страница	418
Македонски	Страница	439
Shqip	Faqe	460
Srpski	Strana	479
Slovenščina	Stran	498
Hrvatski	Stranica	518
Eesti	Lehekülg	537
Latviešu	Lappuse	556
Lietuvių k.	Puslapis	575

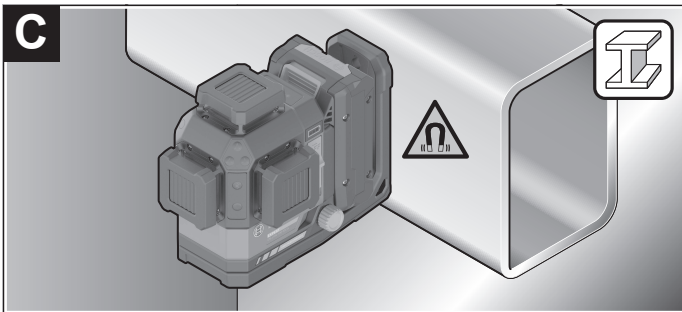
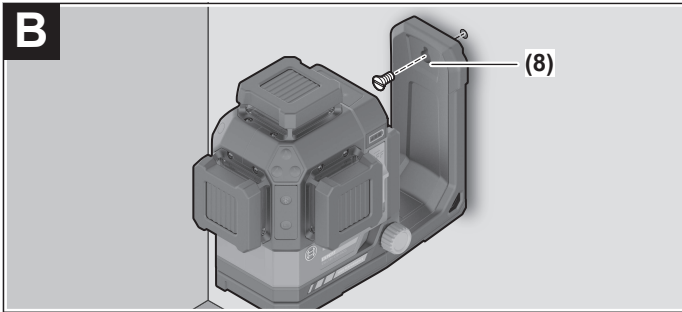
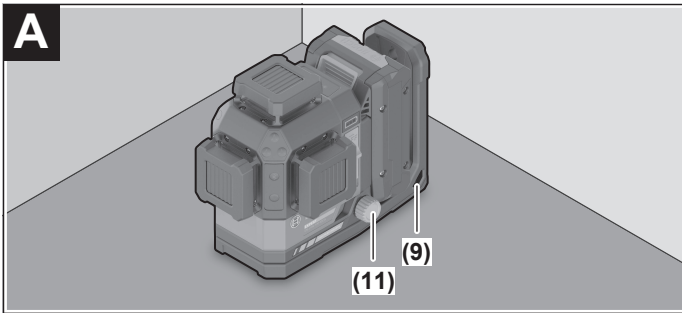
CE / UK CA I/i

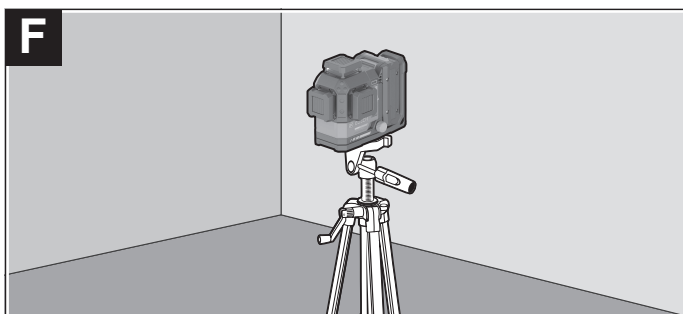
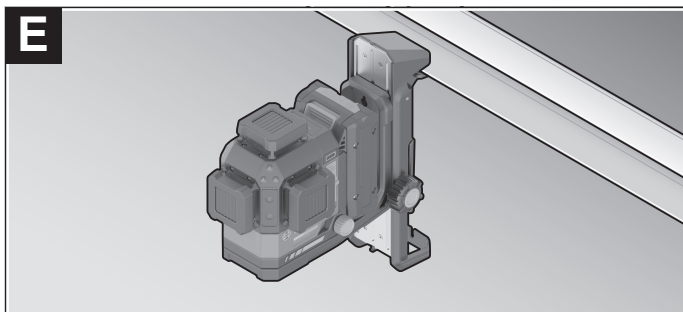
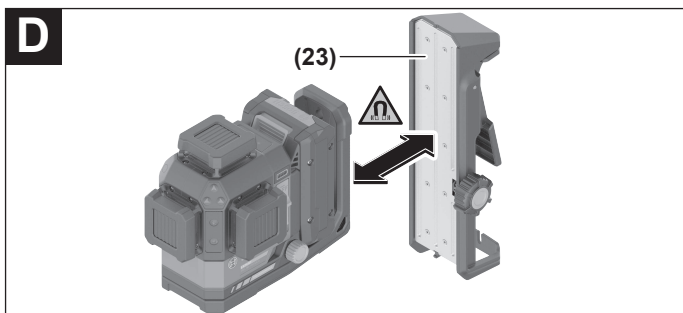




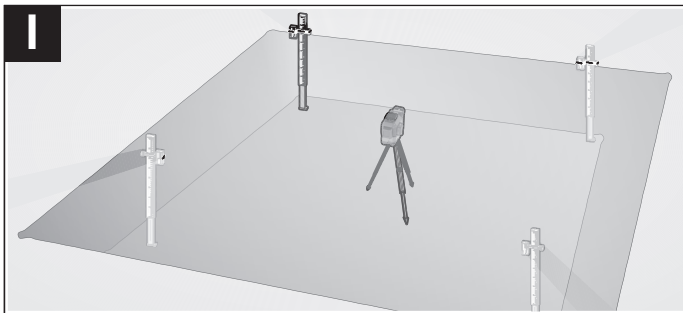
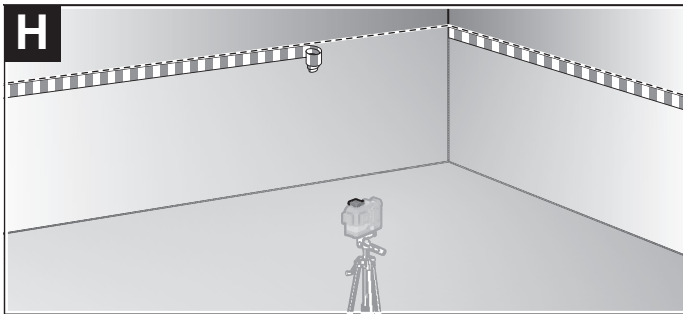
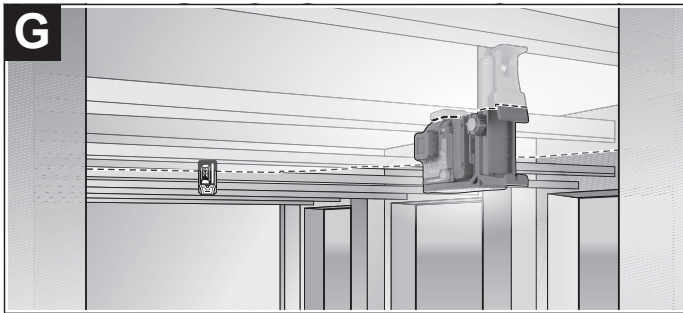


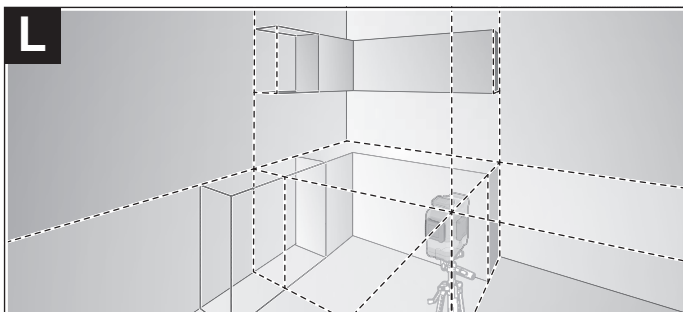
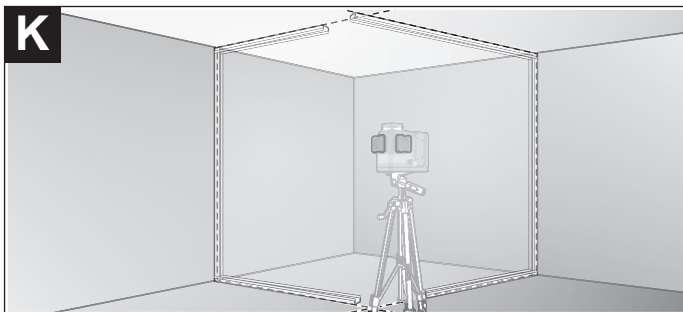
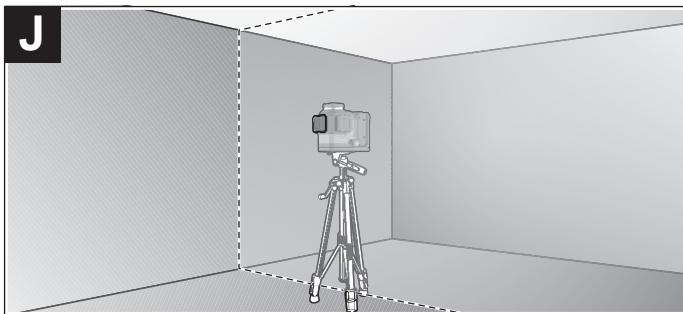
6 |

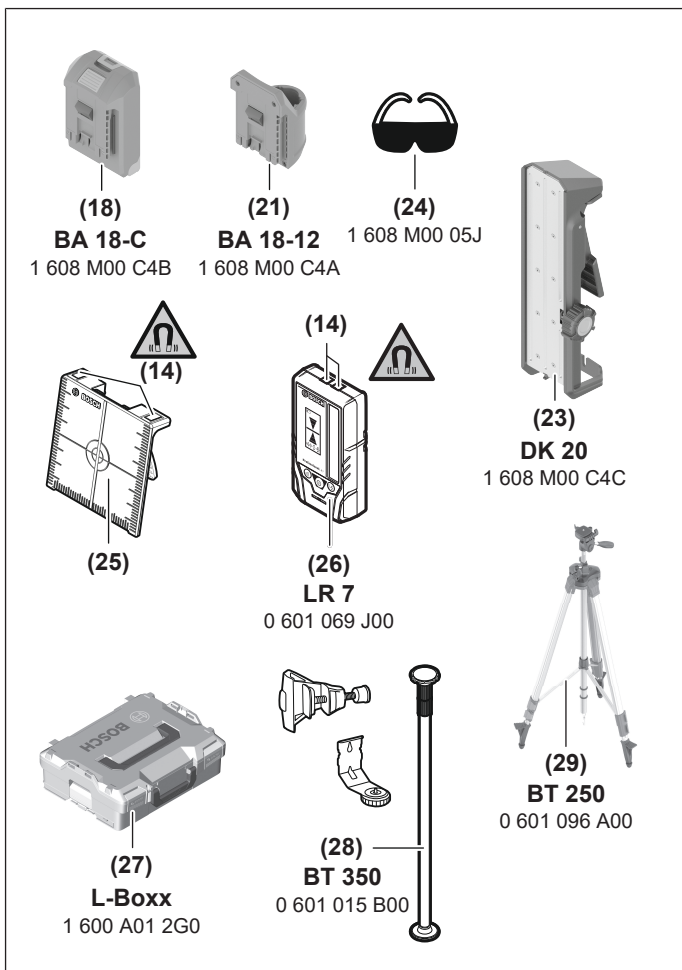




8 |







Deutsch

Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten, um mit dem Messwerkzeug gefahrlos und sicher zu arbeiten. Wenn das Messwerkzeug nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen im Messwerkzeug beeinträchtigt werden. Machen Sie Warnschilder am Messwerkzeug niemals unkenntlich. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF UND GEBEN SIE SIE BEI WEITERGABE DES MESSWERKZEUGS MIT.

- ▶ **Vorsicht** – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- ▶ Das Messwerkzeug wird mit einem Laser-Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikkarte gekennzeichnet).
- ▶ Ist der Text des Laser-Warnschildes nicht in Ihrer Landessprache, dann überkleben Sie ihn vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.



Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl. Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.

- ▶ **Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**
- ▶ **Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.**
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Schutzbrille.** Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls; sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr.** Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.
- ▶ **Lassen Sie das Messwerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.

- ▶ **Lassen Sie Kinder das Laser-Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt benutzen.** Sie könnten unbeabsichtigt andere Personen oder sich selber blenden.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- ▶ **Ändern und öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- ▶ **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Der Akku kann brennen oder explodieren.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ **Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- ▶ **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- ▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ **Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- ▶ **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.



Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.

- ▶ **Nehmen Sie den Akku bzw. die Batterien vor allen Arbeiten am Messwerkzeug (z.B. Montage, Wartung etc.) sowie bei dessen Transport und Aufbewahrung aus dem Messwerkzeug.** Bei unbeabsichtigtem Betätigen des Ein-/Ausschalters besteht Verletzungsgefahr.



Bringen Sie das Messwerkzeug und die magnetischen Zubehöre nicht in die Nähe von Implantaten und sonstigen medizinischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpe. Durch die Magnete von Messwerkzeug und Zubehör wird ein Feld erzeugt, das die Funktion von Implantaten und medizinischen Geräten beeinträchtigen kann.

- ▶ **Halten Sie das Messwerkzeug und die magnetischen Zubehöre fern von magnetischen Datenträgern und magnetisch empfindlichen Geräten.** Durch die Wirkung der Magnete von Messwerkzeug und Zubehör kann es zu irreversiblen Datenverlusten kommen.
- ▶ **Das Messwerkzeug ist mit einer Funkschnittstelle ausgestattet. Lokale Betriebs Einschränkungen, z.B. in Flugzeugen oder Krankenhäusern, sind zu beachten.**

Die Wortmarke *Bluetooth*[®] wie auch die Bildzeichen (Logos) sind eingetragene Marken und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Wortmarke/ Bildzeichen durch die Robert Bosch Power Tools GmbH erfolgt unter Lizenz.

- ▶ **Vorsicht! Bei der Verwendung des Messwerkzeugs mit *Bluetooth*[®] kann eine Störung anderer Geräte und Anlagen, Flugzeuge und medizinischer Geräte (z.B. Herzschrittmacher, Hörgeräte) auftreten. Ebenfalls kann eine Schädigung von Menschen und Tieren in unmittelbarer Umgebung nicht ganz ausgeschlossen werden. Verwenden Sie das Messwerkzeug mit *Bluetooth*[®] nicht in der Nähe von medizinischen Geräten, Tankstellen, chemischen Anlagen, Gebieten mit Explosionsgefahr und in Sprenggebieten. Verwenden Sie das Messwerkzeug mit *Bluetooth*[®] nicht in Flugzeugen. Vermeiden Sie den Betrieb über einen längeren Zeitraum in direkter Körpernähe.**

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zum Ermitteln und Überprüfen von waagerechten und senkrechten Linien.

Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Dieses Produkt ist ein Verbraucher-Laser-Produkt gemäß EN 50689.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikkarte.

14 | Deutsch

- (1) Taste für Energiesparmodus
 - (2) Taste *Bluetooth*[®]
 - (3) Taste für Laser-Betriebsart
 - (4) Austrittsöffnung Laserstrahlung
 - (5) Akku^{a)}
 - (6) Akku-Entriegelungstaste^{a)}
 - (7) Ladezustand Akku/Batterie
 - (8) Befestigungslangloch
 - (9) magnetische Drehhalterung
 - (10) Ein-/Ausschalter
 - (11) Feineinstellschraube der Drehhalterung
 - (12) Stativaufnahme 1/4"
 - (13) Stativaufnahme 5/8"
 - (14) Magnet
 - (15) Laser-Warnschild
 - (16) Seriennummer
 - (17) Entriegelungstaste Batterieadapter^{a)}
 - (18) Batterieadapter BA 18-C^{a)}
 - (19) Arretierung Batterieadapter-Deckel^{a)}
 - (20) Entriegelungstaste Akkuadapter^{a)}
 - (21) Akkuadapter BA 18-12^{a)}
 - (22) Akkuschacht
 - (23) Deckenklammer^{a)}
 - (24) Laser-Sichtbrille^{a)}
 - (25) Laser-Zieltafel^{a)}
 - (26) Laserempfänger^{a)}
 - (27) Koffer^{a)}
 - (28) Teleskopstange^{a)}
 - (29) Stativ^{a)}
- a) **Dieses Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.**

Technische Daten

Linienlaser	EXLL18V-120-33CG
Sachnummer	3 601 K65 B..
Arbeitsbereich (Radius) ^{A)}	
– Standard	35 m
– mit Laserempfänger	5–120 m
Nivelliergenauigkeit ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Selbstnivellierbereich	±4°
Nivellierzeit	≤ 3 s
max. Einsatzhöhe über Bezugshöhe	2000 m
relative Luftfeuchte max.	90 %
Verschmutzungsgrad entsprechend IEC 61010-1	2 ^{E)}
Laserklasse	2
Lasertyp	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergenz	50 × 10 mrad (Vollwinkel)
kürzeste Impulsdauer	1/10000 s
Pulsfrequenz	10 kHz
kompatibler Laserempfänger	LR 7
Stativaufnahme	1/4", 5/8"
Energieversorgung	
– Li-Ionen-Akku	18 V
– Li-Ionen-Akku (mit Akkuadapter)	12 V
– Alkali-Mangan-Batterien (mit Batterieadapter)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Betriebsdauer mit 3 Laserlinien ^{F)}	
– mit Akku 18 V	24 h
– mit Akku 12 V	8 h
– mit Batterien ^{G)}	8 h
Bluetooth® Messwerkzeug	
– Kompatibilität	Bluetooth® 5.2 (Low Energy)^{H)}

16 | Deutsch

Linienlaser	EXLL18V-120-33CG
– Signalreichweite max.	30 m ¹⁾
– Betriebsfrequenzbereich	2402–2480 MHz
– Sendeleistung max.	3,3 mW
<i>Bluetooth</i> ® Smartphone	
– Kompatibilität	<i>Bluetooth</i> ® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Gewicht ¹⁾	1,3 kg
Maße (Länge × Breite × Höhe)	205 × 103 × 158 mm
Schutzart ^{K)}	IP65
empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden	0 °C ... +35 °C
erlaubte Umgebungstemperatur beim Betrieb	–10 °C ... +40 °C
erlaubte Umgebungstemperatur bei Lagerung (ohne Akku)	–20 °C ... +70 °C
kompatible Akkus 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
empfohlene Akkus 18 V für volle Leistung (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
empfohlene Ladegeräte für Akkus 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
kompatible Akkus 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Linienlaser**EXLL18V-120-33CG**

empfohlene Ladegeräte für Akku 12 V

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) Der Arbeitsbereich kann durch ungünstige Umgebungsbedingungen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung) verringert werden.
- B) gültig an den vier horizontalen Kreuzungspunkten
- C) Die angegebenen Werte setzen normale bis günstige Umgebungsbedingungen (z.B. keine Vibration, kein Nebel, kein Rauch, keine direkte Sonneneinstrahlung) voraus. Nach starken Temperaturschwankungen kann es zu Genauigkeitsabweichungen kommen.
- D) Bei maximalem Selbstnivellierbereich ist zusätzlich mit einer Abweichung von $\pm 0,1$ mm/m zu rechnen.
- E) Es tritt nur eine nicht leitfähige Verschmutzung auf, wobei jedoch gelegentlich eine vorübergehende durch Betauung verursachte Leitfähigkeit erwartet wird.
- F) kürzere Betriebszeiten bei Betrieb mit *Bluetooth*[®]
- G) bei eingeschaltetem Energiesparmodus
- H) Bei *Bluetooth*[®] Low-Energy-Geräten kann je nach Modell und Betriebssystem kein Verbindungsaufbau möglich sein. *Bluetooth*[®] Geräte müssen das SPP-Profil unterstützen.
- I) Die Reichweite kann je nach äußeren Bedingungen, einschließlich des verwendeten Empfangsgeräts, stark variieren. Innerhalb von geschlossenen Räumen und durch metallische Barrieren (z.B. Wände, Regale, Koffer etc.) kann die *Bluetooth*[®] Reichweite deutlich geringer sein.
- J) Gewicht ohne Akku/Batterien/Akkoadapter/Batterieadapter
- K) Akkus, Batterien sowie Akku- und Batterieadapter sind von der Schutzart ausgeschlossen.
- Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer **(16)** auf dem Typenschild.

Energieversorgung Messwerkzeug

Die Energieversorgung des Messwerkzeugs ist möglich über:

- **Bosch** Li-Ionen-Akku 18 V,
- **Bosch** Li-Ionen-Akku 12 V (nur mit Akkuadapter BA 18-12),
- handelsübliche Batterien (nur mit Batterieadapter BA 18-C).

Betrieb mit Li-Ionen-Akkus

- **Benutzen Sie nur die in den technischen Daten aufgeführten Ladegeräte.** Nur diese Ladegeräte sind auf den bei Ihrem Messwerkzeug verwendbaren Li-Ionen-Akku abgestimmt.

Hinweis: Li-Ionen-Akkus werden aufgrund internationaler Transportvorschriften teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig auf.

Betrieb mit Li-Ionen-Akku 18 V

Zum **Einsetzen** des geladenen Akkus **(5)** schieben Sie diesen in den Akkuschacht **(22)**, bis er spürbar einrastet.

Zum **Entnehmen** des Akkus drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste **(6)** und ziehen den Akku aus dem Akkuschacht **(22)**. **Wenden Sie dabei keine Gewalt an.**

Der Akku verfügt über 2 Verriegelungsstufen, die verhindern sollen, dass der Akku beim unbeabsichtigten Drücken der Akku-Entriegelungstaste herausfällt. Solange der Akku im Messwerkzeug eingesetzt ist, wird er durch eine Feder in Position gehalten.

Betrieb mit Li-Ionen-Akku 12 V

Der 12-V-Akku wird in den Akkuadapter **(21)** eingesetzt.

► **Der Akkuadapter ist ausschließlich zum Gebrauch in dafür vorgesehenen Bosch-Messwerkzeugen bestimmt und darf nicht mit Elektrowerkzeugen verwendet werden. In den Akkuadapter dürfen ausschließlich Bosch-Li-Ionen-Akkus 12 V eingesetzt werden.**

Zum **Einsetzen des Akkuadapters** schieben Sie den Akkuadapter **(21)** in den Akkuschacht **(22)**, bis er spürbar einrastet.

Zum **Einsetzen des Akkus** schieben Sie den geladenen 12-V-Akku **(5)** in den Akkuadapter **(21)**, bis er spürbar einrastet.

Zum **Entnehmen des Akkus (5)** drücken Sie die Entriegelungstasten **(6)** und ziehen den Akku aus dem Akkuadapter **(21)**. **Wenden Sie dabei keine Gewalt an.**

Zum **Entnehmen des Akkuadapters (21)** drücken Sie die Entriegelungstaste **(20)** im Akkuadapter und ziehen den Akkuadapter aus dem Akkuschacht **(22)**.

Betrieb mit Batterien

Für den Betrieb mit Batterien werden Alkali-Mangan-Batterien in den Batterieadapter eingesetzt.

Hinweis: Wenn Sie andere als die empfohlenen Batterien verwenden, blinkt der Laser beim Einschalten des Messwerkzeugs in schnellem Takt und schaltet sich anschließend aus.

► **Der Batterieadapter ist ausschließlich zum Gebrauch in dafür vorgesehenen Bosch-Messwerkzeugen bestimmt und darf nicht mit Elektrowerkzeugen verwendet werden.**

Zum **Einsetzen der Batterien in den Batterieadapter** drücken Sie die Arretierung **(19)** des Batterieadapter-Deckels und klappen den Deckel auf. Setzen Sie die Batterien in den Batterieadapter **(18)**. Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Darstellung auf der Innenseite des Batterieadapters.

Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Verwenden Sie nur Batterien eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.

Schließen Sie den Deckel des Batterieadapters **(18)** und lassen Sie ihn einrasten.

Zum **Einsetzen des Batterieadapters** schieben Sie den Batterieadapter **(18)** in den Akkuschacht **(22)**, bis er spürbar einrastet.

Beim Betrieb mit Batterien ist der Energiesparmodus standardmäßig eingeschaltet. Zum Beenden des Energiesparmodus drücken Sie die Taste für Energiesparmodus **(1)**.

Zum **Entnehmen des Batterieadapters (18)** drücken Sie die Entriegelungstaste **(17)** am Batterieadapter und ziehen den Batterieadapter aus dem Akkuschacht **(22)**.

► **Nehmen Sie die Batterien aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterien können bei längerer Lagerung im Messwerkzeug korrodieren.

Energiesparmodus

Um Energie zu sparen, können Sie die Helligkeit der Laserlinien verringern. Drücken Sie dazu die Taste für Energiesparmodus **(1)**. Der Energiesparmodus wird durch das Leuchten der Taste für Energiesparmodus angezeigt. Zum Beenden des Energiesparmodus drücken Sie die Taste für Energiesparmodus **(1)** erneut, sodass sie erlischt.

Beim Betrieb mit Batterien wird der Energiesparmodus automatisch eingeschaltet.

Ladezustandsanzeige am Messwerkzeug

Die Ladezustandsanzeige **(7)** zeigt bei eingeschaltetem Messwerkzeug den aktuellen Ladezustand des Akkus bzw. der Batterien an.

Werden der Akku bzw. die Batterien schwach, wird die Helligkeit der Laserlinien langsam verringert.

Sind der Akku bzw. die Batterien fast leer, blinkt die Ladezustandsanzeige **(7)** dauerhaft. Die Laserlinien blinken alle 5 min für 5 s.

Sind der Akku bzw. die Batterien leer, blinken die Laserlinien und die Ladezustandsanzeige **(7)** noch einmal, bevor sich das Messwerkzeug ausschaltet.

Akku-Ladezustandsanzeige am Akku 18 V

Wird der Akku aus dem Messwerkzeug entnommen, kann der Ladezustand durch die grünen LEDs der Ladezustandsanzeige am Akku angezeigt werden.

20 | Deutsch

Drücken Sie die Taste für die Ladezustandsanzeige ☺ oder ☹, um den Ladezustand anzuzeigen.

Leuchtet nach dem Drücken der Taste für die Ladezustandsanzeige keine LED, ist der Akku defekt und muss ausgetauscht werden.

Hinweis: Nicht jeder Akku-Typ verfügt über eine Ladezustandsanzeige.

Akku-Typ GBA 18V... | GBA18V...



LED	Kapazität
Dauerlicht 3× grün	60–100 %
Dauerlicht 2× grün	30–60 %
Dauerlicht 1× grün	5–30 %
Blinklicht 1× grün	0–5 %

Akku-Typ ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



LED	Kapazität
Dauerlicht 5× grün	80–100 %
Dauerlicht 4× grün	60–80 %
Dauerlicht 3× grün	40–60 %
Dauerlicht 2× grün	20–40 %
Dauerlicht 1× grün	5–20 %
Blinklicht 1× grün	0–5 %

Akku-Defektrisikerkennung

EXPERT18V... | EXBA18V...

Die LEDs der Akku-Ladezustandsanzeigen können neben dem Ladezustand des Akkus das Risiko für einen Akku-Defekt anzeigen.

Um die Funktion zu aktivieren, halten Sie die Taste für die Ladezustandsanzeige ☹ für 3 Sekunden gedrückt. Die Analyse des Akkus wird durch ein Lauflicht der Akku-Ladezu-

standsanzeige signalisiert. Das Ergebnis wird auf der Akku-Ladezustandsanzeige angezeigt.



1 LED: Der Akku hat ein hohes Defektrisiko. Leistung und Laufzeit können bereits vermindert sein. Es wird empfohlen, den Akku auszu-tauschen.



5 LEDs: Der Akku ist in einem guten Zustand mit geringem Defektrisiko.

Bitte beachten: Die Akku-Defektrisikoausschätzung funktioniert zweistufig und bietet eine vereinfachte Zustandsbewertung. Der Akku wird entweder in einem guten Zustand bewertet oder weist ein erhöhtes Defektrisiko auf. Es wird kein Prozentsatz des Batterie-zustandes angezeigt.

Hinweise für den optimalen Umgang mit dem Akku

Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit und Wasser.

Lagern Sie den Akku nur im Temperaturbereich von -20°C bis 50°C . Lassen Sie den Akku z.B. im Sommer nicht im Auto liegen.

Reinigen Sie gelegentlich die Lüftungsschlitze des Akkus mit einem weichen, sauberen und trockenen Pinsel.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

Betrieb

Inbetriebnahme

- ▶ **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**
- ▶ **Setzen Sie das Messwerkzeug keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus.** Lassen Sie es z.B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie das Messwerkzeug bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren und führen Sie vor dem Weiterarbeiten immer eine Genauigkeitsüberprüfung durch (siehe „Genauigkeitsüberprüfung des Messwerkzeugs“, Seite 25). Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Messwerkzeugs beeinträchtigt werden.
- ▶ **Vermeiden Sie heftige Stöße oder Stürze des Messwerkzeugs.** Nach starken äußeren Einwirkungen auf das Messwerkzeug sollten Sie vor dem Weiterarbeiten immer eine Genauigkeitsüberprüfung durchführen (siehe „Genauigkeitsüberprüfung des Messwerkzeugs“, Seite 25).

- ▶ **Schalten Sie das Messwerkzeug aus, wenn Sie es transportieren.** Beim Ausschalten wird die Pendeleinheit verriegelt, die sonst bei starken Bewegungen beschädigt werden kann.

Ein-/Ausschalten

Zum **Einschalten** des Messwerkzeugs schieben Sie den Ein-/Ausschalter **(10)** in die Position **ON**. Das Messwerkzeug sendet sofort nach dem Einschalten Laserlinien aus den Austrittsöffnungen **(4)**.

- ▶ **Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Laserstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.**

Zum **Ausschalten** des Messwerkzeugs schieben Sie den Ein-/Ausschalter **(10)** in Position **OFF**. Beim Ausschalten wird die Pendeleinheit verriegelt.

- ▶ **Lassen Sie das eingeschaltete Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie das Messwerkzeug nach Gebrauch ab.** Andere Personen könnten vom Laserstrahl geblendet werden.

Nähert sich die Temperatur des Messwerkzeugs der höchstzulässigen Betriebstemperatur, wird die Helligkeit der Laserlinien langsam verringert.

Bei Überschreiten der höchstzulässigen Betriebstemperatur blinken die Laserlinien in schnellem Takt, danach schaltet sich das Messwerkzeug aus. Nach dem Abkühlen ist das Messwerkzeug wieder betriebsbereit und kann erneut eingeschaltet werden.

Das Messwerkzeug ist gegen extreme elektrostatische Entladung (ESD) geschützt. Wird das Messwerkzeug elektrostatisch aufgeladen (z.B. durch Berührung in einer Umgebung mit niedriger Luftfeuchtigkeit), schaltet es sich automatisch ab. Schalten Sie in diesem Fall den Ein-/Ausschalter **(10)** aus und wieder ein.

Abschaltautomatik deaktivieren

Wird ca. **120** min lang keine Taste am Messwerkzeug gedrückt, schaltet sich das Messwerkzeug zur Schonung des Akkus bzw. der Batterien automatisch ab.

Um das Messwerkzeug nach der automatischen Abschaltung wieder einzuschalten, können Sie entweder den Ein-/Ausschalter **(10)** erst in Position **OFF** schieben und das Messwerkzeug dann wieder einschalten, oder Sie drücken die Taste für Laser-Betriebsart **(3)**.

Um die Abschaltautomatik zu deaktivieren, halten Sie (bei eingeschaltetem Messwerkzeug) die Taste für Laser-Betriebsart **(3)** mindestens 3 s lang gedrückt. Ist die Abschaltautomatik deaktiviert, blinken die Laserstrahlen kurz zur Bestätigung.

Um die automatische Abschaltung zu aktivieren, schalten Sie das Messwerkzeug aus und wieder ein.

Betriebsarten

Das Messwerkzeug kann eine waagerechte und zwei senkrechte Laserlinien erzeugen. Nach dem Einschalten des Messwerkzeugs ist die waagerechte Laserlinie eingeschaltet. Sie können jede der Laserlinien unabhängig voneinander ein- und ausschalten. Drücken Sie dazu die zur Laserlinie zugehörige Taste Laser-Betriebsart **(3)**. Bei eingeschalteter Laserlinie leuchtet die dazugehörige Taste Laser-Betriebsart **(3)**. Alle Betriebsarten sind für den Betrieb mit dem Laserempfänger **(26)** geeignet.

Nivellierautomatik

Das Messwerkzeug überwacht während des Betriebs jederzeit die Lage. Bei Aufstellung innerhalb des Selbstnivellierbereiches von $\pm 4^\circ$ arbeitet es mit Nivellierautomatik. Außerhalb des Selbstnivellierbereiches wechselt es automatisch in die Neigungsfunktion.

Arbeiten mit Nivellierautomatik

Stellen Sie das Messwerkzeug auf eine waagerechte, feste Unterlage oder befestigen Sie es auf dem Stativ **(29)**.

Die Nivellierautomatik gleicht Unebenheiten innerhalb des Selbstnivellierbereiches von $\pm 4^\circ$ automatisch aus. Sobald die Laserstrahlen dauerhaft leuchten, ist das Messwerkzeug einnivelliert.

Ist die automatische Nivellierung nicht möglich, z.B. weil die Standfläche des Messwerkzeugs mehr als 4° von der Waagerechten abweicht, blinken die Laserlinien zuerst 2 s lang in schnellem Takt, danach alle 5 s mehrmals in schnellem Takt. Das Messwerkzeug befindet sich in der Neigungsfunktion.

Für weiteres Arbeiten mit Nivellierautomatik stellen Sie das Messwerkzeug waagrecht auf und warten Sie die Selbstnivellierung ab. Sobald sich das Messwerkzeug innerhalb des Selbstnivellierbereiches von $\pm 4^\circ$ befindet, leuchten die Laserstrahlen dauerhaft.

Bei Erschütterungen oder Lageänderungen während des Betriebs wird das Messwerkzeug automatisch wieder einnivelliert. Überprüfen Sie nach der Nivellierung die Position der Laserstrahlen in Bezug auf Referenzpunkte, um Fehler durch eine Verschiebung des Messwerkzeugs zu vermeiden.

Arbeiten mit Neigungsfunktion

Stellen Sie das Messwerkzeug auf eine geneigte Unterlage. Beim Arbeiten mit Neigungsfunktion blinken die Laserlinien zuerst 2 s lang in schnellem Takt, danach alle 5 s mehrmals in schnellem Takt.

In der Neigungsfunktion werden die Laserlinien nicht mehr nivelliert und verlaufen nicht mehr zwingend senkrecht zueinander.

Fernsteuerung über „Bosch Levelling Remote App“

Das Messwerkzeug ist mit einem *Bluetooth*® Modul ausgestattet, das per Funktechnik die Fernsteuerung über ein Smartphone mit *Bluetooth*® Schnittstelle erlaubt.

Zur Nutzung dieser Funktion wird die Applikation (App) „**Bosch Levelling Remote App**“ benötigt. Diese können Sie je nach Endgerät in einem entsprechenden App-Store (Apple App Store, Google Play Store) herunterladen.

Informationen zur erforderlichen Systemvoraussetzung für eine Verbindung per *Bluetooth*® finden Sie auf der Bosch-Internetseite unter www.bosch-pt.com.

Bei der Fernsteuerung über *Bluetooth*® können durch schlechte Empfangsbedingungen Zeitverzögerungen zwischen mobilem Endgerät und Messwerkzeug auftreten.

Verbindung zu mobilem Endgerät herstellen/beenden

Nach dem Einschalten des Messwerkzeugs ist die Funktion *Bluetooth*® immer ausgeschaltet.

Funktion *Bluetooth*® für die Fernsteuerung **einschalten**:

- Drücken Sie kurz die Taste *Bluetooth*® (2). Die Taste blinkt zur Bestätigung in langsamem Takt.
- War das Messwerkzeug bereits mit einem mobilen Endgerät verbunden und ist dieses mobile Endgerät in Reichweite (mit aktivierter Schnittstelle *Bluetooth*®), dann wird die Verbindung zu diesem mobilen Endgerät automatisch wiederhergestellt. Die Verbindung ist erfolgreich aufgebaut, sobald die Taste *Bluetooth*® (2) dauerhaft leuchtet.

Die Verbindung per *Bluetooth*® kann wegen zu großer Distanz oder Hindernissen zwischen Messwerkzeug und mobilem Endgerät sowie durch elektromagnetische Störquellen unterbrochen werden. In diesem Fall blinkt die Taste *Bluetooth*® (2).

Neuaufbau einer Verbindung (erstmalige Verbindung oder Verbindung zu einem anderen mobilen Endgerät):

- Stellen Sie sicher, dass die Schnittstelle *Bluetooth*® am mobilen Endgerät aktiviert und *Bluetooth*® am Messwerkzeug eingeschaltet ist.
- Starten Sie die **Bosch Levelling Remote App**. Werden mehrere aktive Messwerkzeuge gefunden, wählen Sie das passende Messwerkzeug aus.
- Drücken Sie die Taste *Bluetooth*® (2) am Messwerkzeug und halten Sie sie so lange gedrückt, bis die Taste in schnellem Takt blinkt.
- Bestätigen Sie die Verbindung an Ihrem mobilen Endgerät.
- Die Verbindung ist erfolgreich aufgebaut, sobald die Taste *Bluetooth*® (2) dauerhaft leuchtet.
- Ist keine Verbindung möglich, blinkt die Taste *Bluetooth*® (2) weiterhin in schnellem Takt.

Funktion Bluetooth® ausschalten:

Drücken Sie kurz die Taste *Bluetooth®* **(2)**, sodass sie erlischt, oder schalten Sie das Messwerkzeug aus.

Zurücksetzen auf Werkseinstellung:

- Beim Zurücksetzen auf Werkseinstellung werden alle Verbindungsdaten im Messwerkzeug gelöscht.
- Befindet sich ein mobiles Endgerät in Reichweite, mit dem das Messwerkzeug bereits verbunden war, dann schalten Sie an diesem Endgerät entweder die Funktion *Bluetooth®* aus, oder löschen Sie am Endgerät die Verbindung zum Messwerkzeug.
- Schalten Sie das Messwerkzeug ein. Drücken Sie danach kurz die Taste *Bluetooth®* **(2)** am Messwerkzeug. Die Taste blinkt zur Bestätigung in langsamem Takt.
- Drücken Sie anschließend die Taste für Energiesparmodus **(1)** für 3 s, bis die Taste *Bluetooth®* **(2)** kurz aufleuchtet und wieder erlischt.
- Das Messwerkzeug ist auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Software-Update Messwerkzeug

Ist ein Software-Update für das Messwerkzeug verfügbar, erscheint eine Benachrichtigung in der **Bosch Levelling Remote App**. Für die Installation des Updates folgen Sie den Anweisungen in der App.

Während des Updates blinkt die Taste *Bluetooth®* **(2)** in schnellem Takt. Alle anderen Tasten sind deaktiviert und die Laserlinien ausgeschaltet, bis das Update erfolgreich installiert ist.

Genauigkeitsüberprüfung des Messwerkzeugs**Genauigkeitseinflüsse**

Den größten Einfluss übt die Umgebungstemperatur aus. Besonders vom Boden nach oben verlaufende Temperaturunterschiede können den Laserstrahl ablenken.

Um thermische Einflüsse durch vom Boden aufsteigende Wärme zu minimieren, wird der Einsatz des Messwerkzeugs auf einem Stativ empfohlen. Stellen Sie das Messwerkzeug außerdem nach Möglichkeit in der Mitte der Arbeitsfläche auf.

Neben äußeren Einflüssen können auch gerätespezifische Einflüsse (wie z.B. Stürze oder heftige Stöße) zu Abweichungen führen. Überprüfen Sie deshalb vor jedem Arbeitsbeginn die Nivelliergenauigkeit.

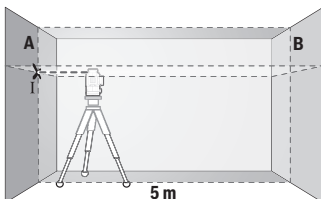
Überprüfen Sie jeweils zuerst die Nivelliergenauigkeit der waagerechten Laserlinie und danach die Nivelliergenauigkeit der senkrechten Laserlinien.

Sollte das Messwerkzeug bei einer der Prüfungen die maximale Abweichung überschreiten, dann lassen Sie es von einem **Bosch**-Kundendienst reparieren.

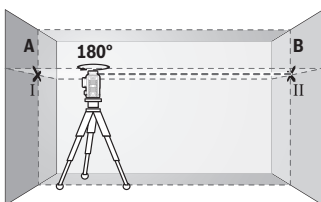
Waagerechte Nivelliergenauigkeit der Querachse überprüfen

Für die Überprüfung benötigen Sie eine freie Messstrecke von **5 m** auf festem Grund zwischen zwei Wänden A und B.

- Montieren Sie das Messwerkzeug nahe der Wand A auf einem Stativ oder stellen Sie es auf festen, ebenen Untergrund. Schalten Sie das Messwerkzeug ein. Schalten Sie die waagerechte Laserlinie und die senkrechte Laserlinie frontal vor dem Messwerkzeug ein.

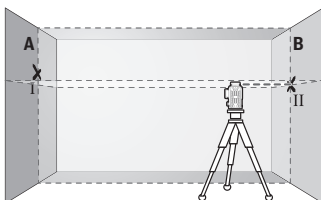


- Richten Sie den Laser auf die nahe Wand A und lassen Sie das Messwerkzeug einnivellieren. Markieren Sie die Mitte des Punktes, an dem sich die Laserlinien an der Wand kreuzen (Punkt I).

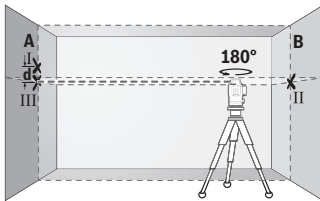


- Drehen Sie das Messwerkzeug um 180° , lassen Sie es einnivellieren und markieren Sie den Kreuzungspunkt der Laserlinien an der gegenüberliegenden Wand B (Punkt II).

- Platzieren Sie das Messwerkzeug – ohne es zu drehen – nahe der Wand B, schalten Sie es ein und lassen Sie es einnivellieren.



- Richten Sie das Messwerkzeug in der Höhe so aus (mithilfe des Stativs oder gegebenenfalls durch Unterlegen), dass der Kreuzungspunkt der Laserlinien genau den zuvor markierten Punkt II auf der Wand B trifft.



- Drehen Sie das Messwerkzeug um 180° , ohne die Höhe zu verändern. Richten Sie es so auf die Wand A, dass die senkrechte Laserlinie durch den bereits markierten Punkt I läuft. Lassen Sie das Messwerkzeug einnivellieren und markieren Sie den Kreuzungspunkt der Laserlinien auf der Wand A (Punkt III).

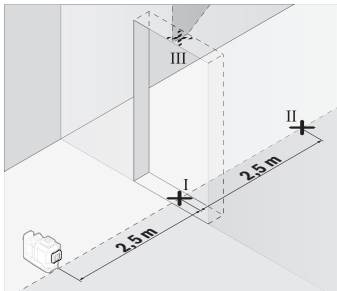
- Die Differenz **d** der beiden markierten Punkte I und III auf der Wand A ergibt die tatsächliche Höhenabweichung des Messwerkzeugs.

Auf der Messstrecke von $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ beträgt die maximal zulässige Abweichung: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Die Differenz **d** zwischen den Punkten I und III darf folglich höchstens **3 mm** betragen.

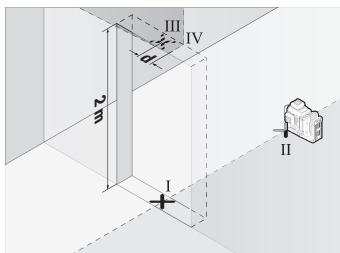
Nivelliergenauigkeit der senkrechten Linien überprüfen

Für die Überprüfung benötigen Sie eine Türöffnung, bei der (auf festem Grund) auf jeder Seite der Tür mindestens 2,5 m Platz sind.

- Stellen Sie das Messwerkzeug in 2,5 m Entfernung von der Türöffnung auf festem, ebenem Grund auf (nicht auf einem Stativ). Schalten Sie das Messwerkzeug und die senkrechte Laserlinie frontal vor dem Messwerkzeug ein. Richten Sie die Laserlinie auf die Türöffnung und lassen Sie das Messwerkzeug einnivellieren.



- Markieren Sie die Mitte der senkrechten Laserlinie am Boden der Türöffnung (Punkt I), in 5 m Entfernung auf der anderen Seite der Türöffnung (Punkt II) sowie am oberen Rand der Türöffnung (Punkt III).



- Drehen Sie das Messwerkzeug um 180° und stellen Sie es auf der anderen Seite der Türöffnung direkt hinter den Punkt II. Lassen Sie das Messwerkzeug einnivellieren und richten Sie die senkrechte Laserlinie so aus, dass ihre Mitte genau durch die Punkte I und II verläuft.

- Markieren Sie die Mitte der Laserlinie am oberen Rand der Türöffnung als Punkt IV.
- Die Differenz **d** der beiden markierten Punkte III und IV ergibt die tatsächliche Abweichung des Messwerkzeugs von der Senkrechten.
- Messen Sie die Höhe der Türöffnung.

Wiederholen Sie den Messvorgang für die zweite senkrechte Laserlinie. Schalten Sie dazu die senkrechte Laserlinie seitlich neben dem Messwerkzeug ein und drehen Sie das Messwerkzeug vor dem Beginn des Messvorganges um 90°.

Die maximal zulässige Abweichung berechnen Sie wie folgt:

doppelte Höhe der Türöffnung \times **0,3** mm/m

Beispiel: Bei einer Höhe der Türöffnung von **2 m** darf die maximale Abweichung $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2$ mm betragen. Die Punkte III und IV dürfen folglich höchstens **1,2** mm auseinander liegen.

Arbeitshinweise

- **Verwenden Sie immer nur die Mitte der Laserlinie zum Markieren.** Die Breite der Laserlinie ändert sich mit der Entfernung.

Arbeiten mit der Laser-Zieltafel

Die Laser-Zieltafel (**25**) verbessert die Sichtbarkeit des Laserstrahls bei ungünstigen Bedingungen und größeren Entfernungen.

Die reflektierende Fläche der Laser-Zieltafel (**25**) verbessert die Sichtbarkeit der Laserlinie, durch die transparente Fläche ist die Laserlinie auch von der Rückseite der Laser-Zieltafel erkennbar.

Arbeiten mit dem Stativ

Ein Stativ bietet eine stabile, höheninstellbare Messunterlage. Setzen Sie das Messwerkzeug mit der 1/4"-Stativaufnahme (**12**) auf das Gewinde des Stativs (**29**) oder eines handelsüblichen Fotostativs. Für die Befestigung auf einem handelsüblichen Bausta-

tiv benutzen Sie die 5/8"-Stativaufnahme **(13)**. Schrauben Sie das Messwerkzeug mit der Feststellschraube des Stativs fest.

Richten Sie das Stativ grob aus, bevor Sie das Messwerkzeug einschalten.

Arbeiten mit der magnetischen Drehhalterung (siehe Bilder A–F)

Positionierungsmöglichkeiten der magnetischen Drehhalterung **(9)**:

- stehend auf einer ebenen Fläche (siehe Bild **A**),
- mit einer handelsüblichen Befestigungsschraube durch das Befestigungslangloch **(8)** an einer senkrechten Fläche (siehe Bild **B**),
- mithilfe der Magnete **(14)** an magnetisierbaren Materialien (siehe Bild **C**),
- in Verbindung mit der Deckenklammer **(23)** an metallischen Deckenleisten (siehe Bilder **D–E**),
- montiert auf einem Stativ (siehe Bild **F**).

► **Halten Sie die Finger von der Rückseite der magnetischen Drehhalterung fern, wenn Sie die Drehhalterung an Oberflächen befestigen.** Durch die starke Zugkraft der Magnete **(14)** können Ihre Finger eingeklemmt werden.

Richten Sie die magnetische Drehhalterung **(9)** grob aus, bevor Sie das Messwerkzeug einschalten.

Mithilfe der Feineinstellschraube **(11)** der Drehhalterung können Sie die senkrechten Laserlinien exakt an Referenzpunkten ausrichten.

Arbeiten mit dem Laserempfänger (siehe Bild G)

Bei ungünstigen Lichtverhältnissen (helle Umgebung, direkte Sonneneinstrahlung) und auf größere Entfernungen verwenden Sie zum besseren Auffinden der Laserlinien den Laserempfänger **(26)**.

Alle Betriebsarten sind für den Betrieb mit dem Laserempfänger **(26)** geeignet.

Laser-Sichtbrille

Die Laser-Sichtbrille filtert das Umgebungslicht aus. Dadurch erscheint das Licht des Lasers für das Auge heller.

- **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Schutzbrille.** Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls; sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.
- **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille (Zubehör) nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr.** Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.

Arbeitsbeispiele (siehe Bilder G–L)

Beispiele für Anwendungsmöglichkeiten des Messwerkzeugs finden Sie auf den Grafiken.

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

Halten Sie das Messwerkzeug stets sauber.

Tauchen Sie das Messwerkzeug nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Wischen Sie Verschmutzungen mit einem feuchten, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel.

Reinigen Sie insbesondere die Flächen an der Austrittsöffnung des Lasers regelmäßig und achten Sie dabei auf Fusseln.

Lagern und transportieren Sie das Messwerkzeug nur im Koffer (27).

Senden Sie im Reparaturfall das Messwerkzeug im Koffer (27) ein.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Deutschland

Tel.: +49 711 400 40 460

Österreich

Tel.: (01) 797222010

Schweiz

Tel.: (044) 8471511



Unsere Serviceadressen und Links zu Reparaturservice und Ersatzteilbestellung finden Sie unter: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Entsorgung

Messwerkzeuge, Akkus/Batterien, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Messwerkzeuge und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Elektrische und elektronische Geräte oder gebrauchte Akkus/Batterien, die nicht mehr brauchbar sind, müssen separat gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden. Nutzen Sie die ausgewiesenen Sammelsysteme. Falsche Entsorgung kann aufgrund von möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffen umwelt- und gesundheits-schädlich sein.

Nur für Deutschland:**Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte**

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertrieber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertrieber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertrieber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertrieber hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertrieber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Ab-

messung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

English

Safety Instructions



All instructions must be read and observed in order for the measuring tool to function safely. The safeguards integrated into the measuring tool may be compromised if the measuring tool is not used in accordance with these instructions. Never make warning signs on the measuring tool unrecognisable. **SAVE THESE IN-**

STRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE AND INCLUDE THEM WITH THE MEASURING TOOL WHEN TRANSFERRING IT TO A THIRD PARTY.

- ▶ **Warning!** If operating or adjustment devices other than those specified here are used or other procedures are carried out, this can lead to dangerous exposure to radiation.
- ▶ The measuring tool is delivered with a laser warning sign (marked in the illustration of the measuring tool on the graphics page).
- ▶ If the text of the laser warning label is not in your national language, stick the provided warning label in your national language over it before operating for the first time.



Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself. You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ **If laser radiation hits your eye, you must close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.**
- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as protective goggles.** The laser goggles make the laser beam easier to see; they do not protect you against laser radiation.
- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as sunglasses or while driving.** The laser goggles do not provide full UV protection and impair your ability to see colours.

- ▶ **Have the measuring tool repaired only by a qualified specialist using only original replacement parts.** This will ensure that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ **Do not let children use the laser measuring tool unsupervised.** They could unintentionally blind themselves or other persons.
- ▶ **Do not use the measuring tool in explosive atmospheres which contain flammable liquids, gases or dust.** Sparks may be produced inside the measuring tool, which can ignite dust or fumes.
- ▶ **Do not modify or open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery. Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one terminal to another.** A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.
- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- ▶ **Only charge the batteries using chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may pose a fire risk when used with a different battery.



Protect the rechargeable battery against heat, e.g. including prolonged sun exposure, fire, water, and moisture. There is a risk of explosion and short circuit.

- ▶ **Remove the rechargeable battery/non-rechargeable batteries from the measuring tool before carrying out work on the measuring tool (e.g. assembly, maintenance, etc.). The battery/batteries should also be removed for transport and storage.** There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.



Keep the measuring tool and the magnetic accessories away from implants and other medical devices, e.g. pacemakers or insulin pumps. The magnets inside the measuring tool and accessories generate a field that can impair the function of implants and medical devices.

- ▶ **Keep the measuring tool and the magnetic accessories away from magnetic data storage media and magnetically sensitive devices.** The effect of the magnets inside the measuring tool and accessories can lead to irreversible data loss.
- ▶ **The measuring tool is equipped with a wireless interface. Local operating restrictions, e.g. in aeroplanes or hospitals, must be observed.**

The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Robert Bosch Power Tools GmbH is under license.

- ▶ **Caution! When using the measuring tool with *Bluetooth*®, a fault may occur in other devices and systems, aeroplanes and medical devices (e.g. pacemakers, hearing aids). Also, damage to people and animals in the immediate vicinity cannot be completely excluded. Do not use the measuring tool with *Bluetooth*® in the vicinity of medical devices, petrol stations, chemical plants, areas with a potentially explosive atmosphere and in blasting areas. Do not use the measuring tool with *Bluetooth*® on aeroplanes. Avoid using the product near your body for extended periods.**

Product Description and Specifications

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended Use

The measuring tool is intended for determining and checking horizontal and vertical lines.

The measuring tool is suitable for indoor and outdoor use.

This product is a consumer laser product in accordance with EN 50689.

Product Features

The numbering of the product features shown refers to the illustration of the measuring tool on the graphic page.

- (1) Button for energy saving mode
- (2) *Bluetooth*® button

- (3) Button for laser operating mode
- (4) Laser beam outlet aperture
- (5) Rechargeable battery^{a)}
- (6) Battery release button^{a)}
- (7) State of charge of rechargeable batteries/non-rechargeable batteries
- (8) Fastening slot
- (9) Magnetic rotating mount
- (10) On/off switch
- (11) Fine adjustment screw of the rotating mount
- (12) 1/4" tripod mount
- (13) 5/8" tripod mount
- (14) Magnet
- (15) Laser warning label
- (16) Serial number
- (17) Battery adapter release button^{a)}
- (18) BA 18-C battery adapter^{a)}
- (19) Battery adapter cover locking mechanism^{a)}
- (20) Rechargeable battery adapter release button^{a)}
- (21) BA 18-12 rechargeable battery adapter^{a)}
- (22) Battery bay
- (23) Ceiling clip^{a)}
- (24) Laser viewing glasses^{a)}
- (25) Laser target plate^{a)}
- (26) Laser receiver^{a)}
- (27) Case^{a)}
- (28) Telescopic rod^{a)}
- (29) Tripod^{a)}

a) **This accessory is not part of the standard scope of delivery.**

Technical Data

Line laser	EXLL18V-120-33CG
Article number	3 601 K65 B..
Working range (radius) ^{A)}	
– Standard	35 m
– With laser receiver	5–120 m
Levelling accuracy ^{B)(C)(D)}	±0.3 mm/m
Self-levelling range	±4°
Levelling time	≤ 3 s
Max. altitude	2000 m
Max. relative air humidity	90 %
Pollution degree according to IEC 61010-1	2 ^{E)}
Laser class	2
Laser type	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergence	50 × 10 mrad (full angle)
Shortest pulse duration	1/10,000 s
Pulse frequency	10 kHz
Compatible laser receiver	LR 7
Tripod mount	1/4", 5/8"
Power supply	
– Li-ion rechargeable battery	18 V
– Li-ion rechargeable battery (with rechargeable battery adapter)	12 V
– Alkaline manganese non-rechargeable batteries (with battery adapter)	4 × 1.5 V LR14 (C)
Operating time with 3 laser lines ^{F)}	
– With 18 V rechargeable battery	24 h
– With 12 V rechargeable battery	8 h
– With non-rechargeable batteries ^{G)}	8 h
<i>Bluetooth</i> ® measuring tool	

Line laser	EXLL18V-120-33CG
– Compatibility	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{HI)}
– Max. signal range	30 m ^{I)}
– Operating frequency range	2402–2480 MHz
– Max. transmission power	3.3 mW
<i>Bluetooth®</i> smartphone	
– Compatibility	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{HI)}
Weight ^{J)}	1.3 kg
Dimensions (length × width × height)	205 × 103 × 158 mm
Protection rating ^{K)}	IP65
Recommended ambient temperature during charging	0 °C to +35 °C
Permitted ambient temperature during operation	–10 °C to +40 °C
Permitted ambient temperature during storage (without a rechargeable battery)	–20 °C to +70 °C
Compatible 18 V rechargeable batteries (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Recommended 18 V rechargeable batteries for maximum performance (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Recommended chargers for 18 V batteries	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Compatible 12 V rechargeable batteries (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Recommended chargers for 12 V batteries

GAL 12...
 GAL 12V/18...
 GAX 18...

- A) The working range may be reduced by unfavourable environmental conditions (e.g. direct sunlight).
- B) Applies to the four horizontal intersection points
- C) The values stated presuppose normal to favourable environmental conditions (e.g. no vibration, no fog, no smoke, no direct sunlight). Extreme fluctuations in temperature can cause deviations in accuracy.
- D) An additional deviation of ± 0.1 mm/m must be taken into account when at maximum self-leveling range.
- E) Only non-conductive deposits occur, whereby occasional temporary conductivity caused by condensation is expected.
- F) Shorter operating times when operated with *Bluetooth*[®]
- G) When energy saving mode is switched on
- H) When using *Bluetooth*[®] Low Energy devices, it may not be possible to establish a connection depending on the model and operating system. *Bluetooth*[®] devices must support the SPP profile.
- I) The signal range may vary greatly depending on external conditions, including the receiving device used. The *Bluetooth*[®] range may be significantly weaker inside closed rooms and through metallic barriers (e.g. walls, shelving units, cases, etc.).
- J) Weight without rechargeable battery/non-rechargeable batteries/rechargeable battery adapter/non-rechargeable battery adapter
- K) Rechargeable batteries, non-rechargeable batteries and their adapters are excluded from the protection rating.

The serial number (16) on the type plate is used to clearly identify your measuring tool.

Measuring Tool Power Supply

The energy can be provided to the measuring tool via:

- **Bosch** 18 V Li-ion battery,
- **Bosch** 12 V Li-ion battery (only with rechargeable battery adapter BA 18-12),
- Commercially available non-rechargeable batteries (only with battery adapter BA 18-C).

Operating with Li-ion Rechargeable Batteries

- **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your measuring tool.

Note: Lithium-ion rechargeable batteries are supplied partially charged according to international transport regulations. To ensure full rechargeable battery capacity, fully charge the rechargeable battery before using your tool for the first time.

Operating with 18 V Li-ion Rechargeable Battery

To **insert** the charged battery (5), slide it into the battery bay (22) until you feel it engage.

To **remove** the rechargeable battery, press the battery release button (6) and pull it out of the battery bay (22). **Do not use force to do this.**

The rechargeable battery has two locking levels to prevent the battery from falling out if the battery release button is pressed unintentionally. The rechargeable battery is held in place by a spring when fitted in the measuring tool.

Operating with 12 V Li-ion Rechargeable Battery

The 12 V battery is inserted into the rechargeable battery adapter (21).

► **The rechargeable battery adapter is intended only for use in designated Bosch measuring tools and must not be used with power tools. Only Bosch 12 V lithium-ion rechargeable batteries may be inserted into the rechargeable battery adapter.**

To **insert the rechargeable battery adapter**, push the rechargeable battery adapter (21) into the battery bay (22) until you feel it engage.

To **insert the battery**, push the charged 12 V battery (5) into the rechargeable battery adapter (21) until you feel it engage.

To **remove the battery (5)**, press the release buttons (6) and pull the rechargeable battery out of the rechargeable battery adapter (21). **Do not use force to do this.**

To **remove the rechargeable battery adapter (21)**, press the release button (20) in the battery adapter and pull the rechargeable battery adapter out of the battery bay (22).

Operation with Non-Rechargeable Batteries

To operate with non-rechargeable batteries, alkaline manganese batteries are inserted into the battery adapter.

Note: If you use non-rechargeable batteries other than those recommended, the laser will flash rapidly upon switching on the measuring tool and will then switch itself off.

► **The battery adapter is intended only for use in designated Bosch measuring tools and must not be used with power tools.**

To **insert the non-rechargeable batteries into the battery adapter**, push the locking mechanism **(19)** of the battery adapter cover and lift the cover. Put the non-rechargeable batteries into the battery adapter **(18)**. When inserting the non-rechargeable batteries, ensure that the polarity is correct according to the illustration on the inside of the battery adapter.

Always replace all the batteries at the same time. Only use batteries from the same manufacturer and which have the same capacity.

Close the cover of the battery adapter **(18)** so that it clicks into place.

To **insert the battery adapter**, push the battery adapter **(18)** into the battery bay **(22)** until you feel it engage.

When operating with non-rechargeable batteries, energy saving mode is switched on as standard. To end energy saving mode, press the button for energy saving mode **(1)**.

To **remove the battery adapter (18)**, press the release button **(17)** on the battery adapter and pull the battery adapter out of the battery bay **(22)**.

▶ **Take the batteries out of the measuring tool when you are not using it for a prolonged period of time.** The batteries can corrode during prolonged storage in the measuring tool.

Energy Saving Mode

To save energy, you can reduce the brightness of the laser lines. For this, press the button for energy saving mode **(1)**. The energy saving mode is indicated by the button for energy saving mode lighting up. To end energy saving mode, press the button for energy saving mode **(1)** again so that it goes out.

When operating with non-rechargeable batteries, energy saving mode is switched on automatically.

Battery Charge Indicator on the Measuring Tool

The battery charge indicator **(7)** shows the current state of charge of the rechargeable battery/non-rechargeable batteries when the measuring tool is switched on.

If the rechargeable battery or non-rechargeable batteries are running low, the laser lines will gradually become dimmer.

If the rechargeable battery/non-rechargeable batteries are almost empty, the battery charge indicator **(7)** will flash continuously. The laser lines will flash for 5 seconds every 5 minutes.

If the rechargeable battery/non-rechargeable batteries are empty, the laser lines and the battery charge indicator **(7)** will flash one last time before the measuring tool switches off.

Battery Charge Indicator on the 18 V Rechargeable Battery

If the rechargeable battery is removed from the measuring tool, its state of charge may be indicated by the green LEDs of the battery charge indicator on the battery.

Press the button for the battery charge indicator  or  to show the state of charge.

If no LED lights up after pressing the button for the battery charge indicator, then the battery is defective and must be replaced.

Note: Not all battery types have a battery charge indicator.

Rechargeable battery type GBA 18V... | GBA18V...



LED	Capacity
3 × continuous green light	60–100 %
2 × continuous green light	30–60 %
1 × continuous green light	5–30 %
1 × flashing green light	0–5 %

Battery model ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Capacity
5 × continuous green light	80–100 %
4 × continuous green light	60–80 %
3 × continuous green light	40–60 %
2 × continuous green light	20–40 %
1 × continuous green light	5–20 %
1 × flashing green light	0–5 %

Battery defect risk detection

EXPERT18V... | EXBA18V...

In addition to the state of charge of the rechargeable battery, the LEDs on the battery charge indicator can also indicate the risk of a battery defect.

To activate the function, press and hold the button for the battery charge indicator  for 3 seconds. The analysis of the battery is signalled by a moving light on the battery charge indicator. The result of is shown on the battery charge indicator.



1 LED: The rechargeable battery has a high defect risk. Performance and runtime may already be reduced. Replacing the rechargeable battery is recommended.



5 LEDs: The rechargeable battery is in good condition and has a low defect risk.

Please note: The rechargeable battery defect risk assessment works in a binary manner and offers a simplified status assessment, indicating either that the rechargeable battery is in good condition or that the rechargeable battery has an increased defect risk. A percentage of the battery status is not shown.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Only store the battery within a temperature range of -20 to 50 °C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.

Occasionally clean the ventilation slots on the battery using a soft brush that is clean and dry.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced.

Follow the instructions on correct disposal.

Operation

Starting Operation

- ▶ **Protect the measuring tool from moisture and direct sunlight.**
- ▶ **Do not expose the measuring tool to any extreme temperatures or fluctuations in temperature.** For example, do not leave it in a car for extended periods of time. If it has been subjected to significant fluctuations in temperature, first allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature and then always carry out an accuracy check before continuing work (see "Accuracy Check of the Measuring Tool", page 46).
The precision of the measuring tool may be compromised if exposed to extreme temperatures or fluctuations in temperature.
- ▶ **Avoid substantial knocks to the measuring tool and avoid dropping it.** Always carry out an accuracy check before continuing work if the measuring tool has been

subjected to severe external influences (see "Accuracy Check of the Measuring Tool", page 46).

- ▶ **Switch the measuring tool off when transporting it.** The pendulum unit is locked when the tool is switched off, as it can otherwise be damaged by big movements.

Switching On/Off

To **switch on** the measuring tool, slide the on/off switch **(10)** to the "ON" position. As soon as it is switched on, the measuring tool emits laser lines from the outlet apertures **(4)**.

- ▶ **Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the laser beam yourself (even from a distance).**

To **switch off** the measuring tool, slide the on/off switch **(10)** to the **OFF** position. The pendulum unit is locked when the tool is switched off.

- ▶ **Never leave the measuring tool unattended when switched on, and ensure the measuring tool is switched off after use.** Others may be blinded by the laser beam.

If the temperature of the measuring tool is approaching the maximum permissible operating temperature, the laser lines will gradually become dimmer.

If the maximum permitted operating temperature is exceeded, the laser lines will flash rapidly before the measuring tool switches off. Once it has cooled down, the measuring tool is operational again and can be switched back on.

The measuring tool is protected against electrostatic discharge (ESD). If the measuring tool becomes electrostatically charged (e.g. when it is touched in an environment with low humidity), it switches itself off automatically. In such cases, switch the on/off switch **(10)** off and on again.

Deactivating the Automatic Shut-Off Function

If no button on the measuring tool is pressed for approx. **120** min, the measuring tool will automatically switch itself off to preserve battery life.

To switch the measuring tool back on after it has been automatically switched off, you can either slide the on/off switch **(10)** to the **OFF** position first and then switch the measuring tool back on, or press the laser operating mode button **(3)**.

To deactivate the automatic shut-off function, hold down the laser mode button **(3)** for at least 3 s (with the measuring tool switched on). If the automatic shut-off function is deactivated, the laser beams will flash briefly as confirmation.

To activate the automatic shut-off function, switch the measuring tool off and on again.

Operating Modes

The measuring tool can generate one horizontal and two vertical laser lines.

Once the measuring tool is switched on, the horizontal laser line is switched on. You can switch each of the laser lines on and off independently of one another. To do this, press the laser operating mode button **(3)** that corresponds to the relevant laser line. When the laser line is switched on, the corresponding laser operating mode button **(3)** lights up.

All operating modes are suitable for operation with the laser receiver **(26)**.

Automatic Levelling

The measuring tool monitors the position at all times during operation. It works with automatic levelling during set-up within the self-levelling range of $\pm 4^\circ$. Outside of the self-levelling range, it will automatically switch to the incline function.

Working with Automatic Levelling

Position the measuring tool on a level, firm support or attach it to a tripod **(29)**.

The automatic levelling function automatically compensates irregularities within the self-levelling range of $\pm 4^\circ$. Once the laser beam is permanently lit, the measuring tool has levelled in.

If automatic levelling is not possible, e.g. because the surface on which the measuring tool stands deviates by more than 4° from the horizontal plane, the laser lines will initially flash quickly for 2 seconds, then quickly flash every 5 seconds several times. The measuring tool is in the incline function.

For additional work with automatic levelling, set up the measuring tool so that it is horizontal and wait for the self-levelling procedure to complete. As soon as the measuring tool is within the self-levelling range of $\pm 4^\circ$, the laser beams will light up continuously.

In case of ground vibrations or position changes during operation, the measuring tool is automatically levelled again. Upon levelling, check the position of the laser beams with regard to the reference points to avoid errors arising from a change in the measuring tool's position.

Working with the Incline Function

Place the measuring tool on an inclined surface. When working with the incline function, the laser lines will initially flash quickly for 2 seconds, then quickly flash every 5 seconds several times.

In the incline function, the laser lines are no longer levelled and no longer necessarily run perpendicular to one another.

Remote control via the Bosch Levelling Remote App

The measuring tool is equipped with a *Bluetooth*[®] module which uses radio technology to enable remote control via a smartphone with a *Bluetooth*[®] interface.

The **Bosch Levelling Remote App** application (app) is required to use this function. You can download this in the app store for your terminal device (Apple App Store, Google Play Store).

Information about system requirements for a *Bluetooth*® connection can be found on the Bosch website at www.bosch-pt.com.

When remote controlling via *Bluetooth*®, poor reception conditions can cause time delays between the mobile terminal device and the measuring tool.

Establishing/Ending a Connection to a Mobile Device

After the measuring tool has been switched on, the *Bluetooth*® function is always switched off.

To switch on the *Bluetooth*® function for remote control:

- Briefly press the *Bluetooth*® button **(2)**. The button will slowly flash to provide confirmation.
- If the measuring tool has already been connected to a mobile device and this mobile device is within range (with the *Bluetooth*® interface activated), the connection to this mobile device is automatically re-established. The connection is successfully established as soon as the *Bluetooth*® button **(2)** lights up continuously.

The *Bluetooth*® connection may be interrupted if the distance between the measuring tool and the mobile device is too great or is blocked, and if there are any sources of electromagnetic interference. Should this occur, the *Bluetooth*® button **(2)** will flash.

To establish a new connection (first-time connection or connection to another mobile device):

- Ensure that the *Bluetooth*® interface is activated on the mobile device and that *Bluetooth*® is activated on the measuring tool.
- Load the **Bosch Levelling Remote App**. If multiple active measuring tools are found, select the appropriate measuring tool.
- Press and hold the *Bluetooth*® button **(2)** on the measuring tool until the button begins rapidly flashing.
- Confirm the connection on your mobile device.
- The connection is successfully established as soon as the *Bluetooth*® button **(2)** lights up continuously.
- If it is not possible to make a connection, the *Bluetooth*® button **(2)** continues to flash rapidly.

To switch off the *Bluetooth*® function:

Briefly press the *Bluetooth*® button **(2)** so that its light goes out or switch off the measuring tool.

Resetting to Factory Settings:

- When you reset the device to factory settings, all of the connection data in the measuring tool will be deleted.
- If the measuring tool has already been connected to a mobile device and this mobile device is within range, either switch off the *Bluetooth*® function or delete the connection to the measuring tool on the end device.
- Switch on the measuring tool. Then, briefly press the *Bluetooth*® button **(2)** on the measuring tool. The button will slowly flash to provide confirmation.
- Next, press the button for energy saving mode **(1)** for 3 s, until the *Bluetooth*® **(2)** button lights up briefly and goes out again.
- The measuring tool is reset to factory settings.

Measuring Tool Software Update

If there is a software update available for the measuring tool, a notification will appear in the **Bosch Levelling Remote App**. To install the update, follow the instructions in the app.

During the update, the *Bluetooth*® button **(2)** will flash quickly. All of the other buttons will be deactivated and the laser lines will be switched off until the update has been successfully installed.

Accuracy Check of the Measuring Tool**Influences on Accuracy**

The largest influence is exerted by the ambient temperature. In particular, temperature differences that occur from the ground upwards can refract the laser beam.

In order to minimise thermal influences resulting from heat rising from the floor, it is recommended that you use the measuring tool on a tripod. In addition, position the measuring tool in the centre of the work surface, wherever this is possible.

In addition to external influences, device-specific influences (e.g. falls or heavy impacts) can also lead to deviations. For this reason, check the levelling accuracy each time before beginning work.

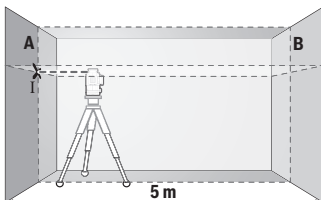
First check the levelling accuracy of the horizontal laser line, then the levelling accuracy of the vertical laser lines.

Should the measuring tool exceed the maximum deviation during one of the tests, please have it repaired by a **Bosch** after-sales service.

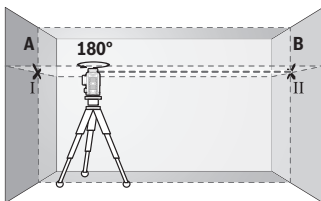
Checking the Horizontal Levelling Accuracy of the Transverse Axis

For this check, you will need a free measuring distance of **5 m** on firm ground between two walls (designated A and B).

- Mount the measuring tool close to wall A on a tripod, or place it on a firm, flat surface. Switch on the measuring tool. Switch on the horizontal laser line and the vertical laser line at the front of the measuring tool.

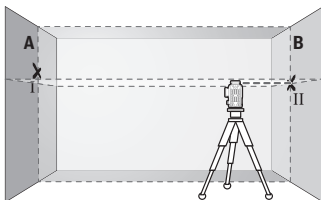


- Aim the laser at the closer wall A and allow the measuring tool to level in. Mark the middle of the point at which the laser lines cross on the wall (point I).

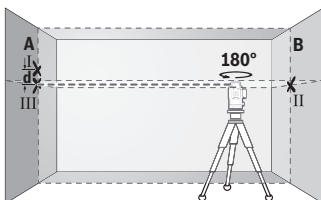


- Turn the measuring tool 180°, allow it to level in and mark the point where the laser lines cross on the opposite wall B (point II).

- Position the measuring tool – without rotating it – close to wall B, switch it on and allow it to level in.



- Align the height of the measuring tool (using the tripod or by placing objects underneath as required) so that the point where the laser lines cross exactly hits the previously marked point II on wall B.



- Turn the measuring tool 180° without adjusting the height. Aim it at wall A such that the vertical laser line runs through the already marked point I. Allow the measuring tool to level in and mark the point where the laser lines cross on wall A (point III).

- The discrepancy **d** between the two marked points I and III on wall A reveals the actual height deviation of the measuring tool.

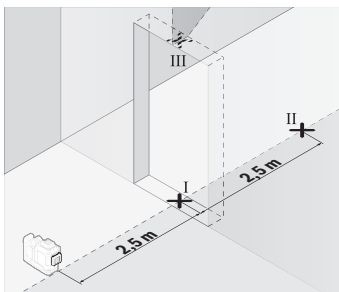
The maximum permitted deviation on the measuring distance of $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ is as follows:

$10 \text{ m} \times \pm 0.3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. The discrepancy **d** between points I and III must therefore amount to no more than **3 mm**.

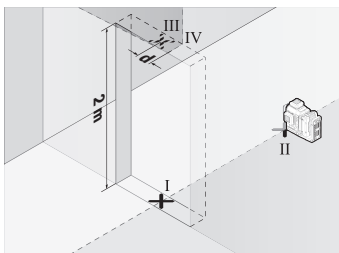
Checking the Levelling Accuracy of the Vertical Lines

For this check, you will need a door opening (on solid ground) which has at least 2.5 m of space either side of the door.

- Place the measuring tool 2.5 m away from the door opening on a firm, flat surface (not on a tripod). Switch on the measuring tool and the vertical laser line at the front of the measuring tool. Aim the laser line at the door opening and allow the measuring tool to level in.



- Mark the centre of the vertical laser line on the floor of the door opening (point I), 5 m away on the other side of the door opening (point II) and on the upper edge of the door opening (point III).



- Rotate the measuring tool 180° and position it on the other side of the door opening, directly behind point II. Allow the measuring tool to level in and align the vertical laser line in such a way that its centre passes through points I and II exactly.

- Mark the centre of the laser line on the upper edge of the door opening as point IV.

- The discrepancy **d** between the two marked points III and IV reveals the actual vertical deviation of the measuring tool.
- Measure the height of the door opening.

Repeat the measuring procedure for the second vertical laser line. To do this, switch on the vertical laser line on the side of the measuring tool and turn the measuring tool 90° before beginning the measurement.

You can calculate the maximum permitted deviation as follows:

Doubled height of the door opening × **0.3 mm/m**

Example: At a door opening height of **2 m**, the maximum deviation amounts to $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0.3 \text{ mm/m} = \pm 1.2 \text{ mm}$. The points III and IV must therefore be no further than **1.2 mm** from each other.

Working Advice

- ▶ **Only the centre of the laser line must be used for marking.** The width of the laser line changes depending on the distance.

Working with the Laser Target Plate

The laser target plate (**25**) improves visibility of the laser beam in unfavourable conditions and at greater distances.

The reflective surface of the laser target plate (**25**) improves visibility of the laser line. The transparent surface enables the laser line to be seen from behind the laser target plate.

Working with the Tripod

A tripod offers a stable, height-adjustable support surface for measuring. Place the measuring tool with the 1/4" tripod mount (**12**) on the thread of the tripod (**29**) or a conventional camera tripod. Use the 5/8" tripod mount (**13**) to secure the measuring tool on a conventional building tripod. Tighten the measuring tool using the locking screw of the tripod.

Roughly align the tripod before switching on the measuring tool.

Working Using the Magnetic Rotating Mount (see figures A–F)

Positioning possibilities of the magnetic rotating mount (**9**):

- Standing on a flat surface (see figure **A**),
- Using a commercially available fastening screw, it can be attached via the fastening slot (**8**) to a vertical surface (see figure **B**)
- Using the magnets (**14**), it can be attached to magnetisable materials (see figure **C**)
- In combination with the ceiling clip (**23**), it can be attached to metallic crown mouldings (see figures **D–E**)

- Mounted on a tripod (see figure F)
- ▶ **Keep your fingers away from the rear side of the magnetic rotating mount while attaching the rotating mount to surfaces.** The strong pulling force of the magnets (14) may jam your fingers.

Roughly align the magnetic rotating mount (9) before switching on the measuring tool. You can use the fine adjustment screw (11) of the rotating mount to align vertical laser lines precisely with reference points.

Working with the Laser Receiver (see figure G)

Use the laser receiver (26) to improve detection of the laser lines in adverse lighting conditions (bright environment, direct sunlight) and over greater distances.

All operating modes are suitable for operation with the laser receiver (26).

Laser Goggles

The laser goggles filter out ambient light. This makes the light of the laser appear brighter to the eye.

- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as protective goggles.** The laser goggles make the laser beam easier to see; they do not protect you against laser radiation.
- ▶ **Do not use the laser goggles (accessory) as sunglasses or while driving.** The laser goggles do not provide full UV protection and impair your ability to see colours.

Example applications (see figures G–L)

Examples of possible applications for the measuring tool can be found on the graphics pages.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Keep the measuring tool clean at all times.

Never immerse the measuring tool in water or other liquids.

Wipe off any dirt using a damp, soft cloth. Do not use any detergents or solvents.

The areas around the outlet aperture of the laser in particular should be cleaned on a regular basis. Make sure to check for lint when doing this.

Only store and transport the measuring tool in the case (27).

If the measuring tool needs to be repaired, send it off in the case (27).

After-Sales Service and Application Service

Great Britain

Tel. Service: (0344) 7360109



You can find our service addresses and links to the repair service and spare parts ordering at www.bosch-pt.com/serviceaddresses

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Disposal

Measuring tools, rechargeable/non-rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of the measuring tools or battery packs/batteries with household waste.

Only for EU countries and United Kingdom:

Electrical and electronic equipment or used batteries that are no longer suitable for use must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner. Use the designated collection systems. Incorrect disposal may cause harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Français

Consignes de sécurité



Pour une utilisation sans danger et en toute sécurité de l'appareil de mesure, lisez attentivement toutes les instructions et tenez-en compte. En cas de non-respect des présentes instructions, les fonctions de protection de l'appareil de mesure risquent d'être altérées. Faites en sorte que les étiquettes d'avertissement se trouvant sur l'appareil de mesure restent toujours lisibles. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN LIEU SÛR ET REMETTEZ-LES À TOUT NOUVEL UTILISATEUR DE L'APPAREIL DE MESURE.

- ▶ **Attention – L'utilisation d'autres dispositifs de commande ou d'ajustage que ceux indiqués ici ou l'exécution d'autres procédures risque de provoquer une exposition dangereuse aux rayonnements.**
- ▶ **L'appareil de mesure est fourni avec une étiquette d'avertissement laser (repérée dans la représentation de l'appareil de mesure sur la page des graphiques).**
- ▶ **Si le texte de l'étiquette d'avertissement laser n'est pas dans votre langue, recouvrez l'étiquette par l'autocollant dans votre langue qui est fourni, avant de procéder à la première mise en service.**



Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser projeté par l'appareil ou réfléchi. Vous risqueriez d'éblouir des personnes, de provoquer des accidents ou de causer des lésions oculaires.

- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. N'apportez jamais de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **N'apportez aucune modification au dispositif laser.**
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de protection.** Les lunettes de vision laser aident seulement à mieux voir le faisceau laser ; elles ne protègent pas contre les effets des rayonnements laser.
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de soleil ou pour la circulation routière.** Les lunettes de vision laser n'offrent pas de protection UV complète et elles faussent la perception des couleurs.
- ▶ **Ne confiez la réparation de l'appareil de mesure qu'à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.** La sécurité de l'appareil de mesure sera ainsi préservée.
- ▶ **Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil de mesure laser sans surveillance.** Ils risqueraient de diriger le faisceau vers leurs propres yeux ou d'éblouir d'autres personnes par inadvertance.
- ▶ **Ne faites pas fonctionner l'appareil de mesure en atmosphère explosive, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** L'appareil de mesure peut produire des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- ▶ **N'apportez aucune modification à la batterie et ne l'ouvrez pas.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.

- ▶ **En cas d'utilisation inappropriée ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais.** Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.** Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.
- ▶ **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- ▶ **Ne chargez les accus qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type d'accu bien spécifique peut provoquer un incendie lorsqu'il est utilisé pour charger d'autres accus.



Protégez la batterie de la chaleur (ne pas l'exposer p. ex. directement au soleil pendant une durée prolongée), du feu, des saletés, de l'eau et de l'humidité. Il y a sinon un risque d'explosion et de courts-circuits.

- ▶ **Sortez toujours l'accu ou les piles avant d'effectuer des travaux sur l'appareil de mesure (p. ex. montage, travaux d'entretien etc.) et pour le transport ou le stockage.** Il y a sinon risque de blessure si l'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.



N'approchez pas l'appareil de mesure et les accessoires magnétiques de personnes porteuses d'implants chirurgicaux ou d'autres dispositifs médicaux (stimulateurs cardiaques, pompe à insuline, etc.). Les aimants de l'appareil de mesure et des accessoires génèrent un champ magnétique susceptible d'altérer le fonctionnement des implants chirurgicaux et dispositifs médicaux.

- ▶ **N'approchez pas l'appareil de mesure et les accessoires magnétiques de supports de données magnétiques ou d'appareils sensibles aux champs magnétiques.** Les aimants de l'appareil de mesure et des accessoires peuvent provoquer des pertes de données irréversibles.

- ▶ **L'appareil de mesure est doté d'une interface radio. Observez les restrictions d'utilisation locales en vigueur, par ex. dans les avions ou les hôpitaux.**
Le nom de marque *Bluetooth*[®] et le logo associé sont des marques déposées de la Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de cette marque/de ce logo par la société Robert Bosch Power Tools GmbH s'effectue sous licence.
- ▶ **Attention ! En cas d'utilisation de l'appareil de mesure en mode *Bluetooth*[®], les ondes émises risquent de perturber le fonctionnement de certains appareils et installations ainsi que le fonctionnement des avions et des appareils médicaux (par ex. stimulateurs cardiaques, prothèses auditives). Les ondes émises peuvent aussi avoir un effet nocif sur les personnes et les animaux qui se trouvent à proximité immédiate. N'utilisez pas l'appareil de mesure en mode *Bluetooth*[®] à proximité d'appareils médicaux, de stations-service, d'usines chimiques et lorsque vous vous trouvez dans des zones à risque d'explosion ou dans des zones de dynamitage. N'utilisez pas l'appareil de mesure en mode *Bluetooth*[®] dans les avions. Évitez une utilisation prolongée de l'appareil très près du corps.**

Description des prestations et du produit

Veillez tenir compte des illustrations dans la partie avant de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'appareil de mesure est conçu pour projeter et vérifier des lignes horizontales et verticales.

L'appareil de mesure est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Ce produit est un appareil à laser grand public selon EN 50689.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'appareil de mesure sur la page graphique.

- (1) Touche Économie d'énergie
- (2) Touche *Bluetooth*[®]
- (3) Touche Mode de fonctionnement laser
- (4) Orifice de sortie du faisceau laser
- (5) Accu^{a)}
- (6) Touche de déverrouillage de l'accu^{a)}
- (7) Niveau de charge accu/piles

- (8) Trou oblong de fixation
- (9) Support rotatif magnétique
- (10) Interrupteur Marche/Arrêt
- (11) Vis de réglage micrométrique du support pivotant
- (12) Raccord de trépied 1/4"
- (13) Raccord de trépied 5/8"
- (14) Aimant
- (15) Étiquette d'avertissement laser
- (16) Numéro de série
- (17) Touche de déverrouillage de l'adaptateur piles^{a)}
- (18) Adaptateur piles BA 18-C^{a)}
- (19) Verrouillage du couvercle de l'adaptateur piles^{a)}
- (20) Touche de déverrouillage de l'adaptateur accu^{a)}
- (21) Adaptateur accu BA 18-12^{a)}
- (22) Logement pour accu
- (23) Pince pour plafond^{a)}
- (24) Lunettes de vision laser^{a)}
- (25) Cible laser^{a)}
- (26) Cellule de réception laser^{a)}
- (27) Coffret^{a)}
- (28) Tige télescopique^{a)}
- (29) Trépied^{a)}

a) Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.

Caractéristiques techniques

Laser lignes	EXLL18V-120-33CG
Référence	3 601 K65 B..
Portée (rayon) ^{A)}	
– Standard	35 m
– Avec cellule de réception	5-120 m
Précision de nivellement ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m

Laser lignes		EXLL18V-120-33CG
Plage d'auto-nivellement		±4°
Durée de nivellement		≤ 3 s
Altitude d'utilisation max.		2 000 m
Taux d'humidité d'air relative max.		90 %
Degré d'encrassement selon CEI 61010-1		2 ^{E)}
Classe laser		2
Type de laser		< 10 mW, 500–540 nm
C ₆		10
Divergence		50 × 10 mrad (angle plein)
Durée d'impulsion minimale		1/10 000 s
Fréquence des impulsions		10 kHz
Cellule de réception compatible		LR 7
Filetage de trépied		1/4", 5/8"
Alimentation électrique		
– Batterie Lithium-Ion		18 V
– Batterie Lithium-Ion (avec adaptateur batterie)		12 V
– Piles alcalines au manganèse (avec adaptateur piles)		4 × 1,5 V LR14 (C)
Autonomie de fonctionnement avec 3 lignes laser ^{F)}		
– Avec batterie 18 V		24 h
– Avec batterie 12 V		8 h
– Avec piles ^{G)}		8 h
Outil de mesure <i>Bluetooth</i> ®		
– Compatibilité		<i>Bluetooth</i> ® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Portée de signal max.		30 m ^{I)}
– Plage de fréquences de fonctionnement		2 402–2 480 MHz
– Puissance d'émission max.		3,3 mW
Smartphone <i>Bluetooth</i> ®		
– Compatibilité		<i>Bluetooth</i> ® 5.2 (Low Energy) ^{H)}

Laser lignes		EXLL18V-120-33CG
Poids ^{J)}		1,3 kg
Dimensions (longueur × largeur × hauteur)		205 × 103 × 158 mm
Indice de protection ^{K)}		IP65
Températures ambiantes recommandées pour la charge		0 °C ... +35 °C
Températures ambiantes autorisées pour l'utilisation		-10 °C ... +40 °C
Températures ambiantes autorisées pour le stockage (sans batterie)		-20 °C ... +70 °C
Batteries 18 V compatibles (≤ 4 Ah)		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Batteries 18 V recommandées pour une pleine puissance (≤ 4 Ah)		EXBA18V...
Chargeurs 18 V recommandés		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Batteries 12 V compatibles (≤ 3 Ah)		GBA 12V...

Chargeurs 12 V recommandés

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) La portée peut être réduite par des conditions défavorables (par ex. exposition directe au soleil).
- B) Valable pour les quatre points d'intersection horizontaux.
- C) Les valeurs indiquées s'appliquent dans des conditions ambiantes normales à favorables (par ex. pas de vibrations, pas de brouillard, pas de fumée, pas d'ensoleillement direct). Après de fortes variations de températures, la précision peut différer de la valeur indiquée.
- D) Pour la plage d'auto-nivellement maximale, il convient en outre de prendre en compte une imprécision de $\pm 0,1$ mm/m.
- E) N'est conçu que pour les salissures/saletés non conductrices mais supporte occasionnellement la conductivité due aux phénomènes de condensation.
- F) Quand le *Bluetooth*® est activé, les autonomie sont réduites
- G) quand le mode économie d'énergie est activé
- H) Pour les appareils avec *Bluetooth*® Low Energy, l'établissement d'une liaison risque de ne pas être possible : dépend du modèle et du système d'exploitation. Les appareils *Bluetooth*® doivent supporter le profil SPP.
- I) La portée peut varier sensiblement selon les conditions extérieures et le type de périphérique mobile utilisé. Dans une pièce fermée et à travers des barrières métalliques (par exemple cloisons murales, étagères, coffres, etc.), la portée du *Bluetooth*® peut se trouver fortement réduite.
- J) Poids sans batterie/piles/adaptateur batterie/adaptateur piles
- K) Les accus, les piles, l'adaptateur accu et l'adaptateur piles sont exclus de l'indice de protection indiqué.

Pour une identification précise de votre appareil de réception, servez-vous du numéro de série **(16)** inscrit sur la plaque signalétique.

Alimentation en énergie de l'appareil de mesure

Sources d'alimentation possibles de l'appareil de mesure :

- **Bosch** Accu Lithium-Ion 18 V,
- **Bosch** Accu Lithium-Ion 12 V (seulement avec l'adaptateur accu BA 18-12),
- Piles rechargeables du commerce (seulement avec l'adaptateur piles BA 18-C).

Fonctionnement avec un accu Lithium-Ion

- **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Ces chargeurs sont les seuls à être adaptés à l'accu Lithium-Ion de votre appareil de mesure.

Remarque : Les dispositions internationales en vigueur pour le transport de marchandises obligent à livrer les accus Lithium-Ion partiellement chargés. Pour que les accus soient pleinement performants, chargez-les complètement avant leur première utilisation.

Fonctionnement avec batterie Lithium-Ion 18 V

Pour **mettre en place** l'accu (5) chargé, insérez-le dans le logement d'accu (22) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

Pour **retirer** l'accu, appuyez sur la touche de déverrouillage (6) de l'accu et sortez ce dernier du logement (22). **Ne forcez pas.**

L'accu dispose d'un double verrouillage permettant d'éviter qu'il tombe si vous appuyez par mégarde sur la touche de déverrouillage de l'accu. Tant que l'accu est en place dans l'appareil de mesure, un ressort le maintient en position.

Fonctionnement avec batterie Lithium-Ion 12 V

L'accu 12 V doit préalablement être placé dans l'adaptateur accu (21).

► **L'adaptateur accu est uniquement destiné à une utilisation sur les appareils de mesure Bosch conçus à cet effet. Il n'est pas conçu pour être utilisé avec des outils électroportatifs. Il n'est permis d'insérer dans l'adaptateur accu que des accus Lithium-Ion Bosch de 12 V.**

Pour **insérer l'adaptateur accu**, logez l'adaptateur accu (21) dans le logement d'accu (22) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

Pour **mettre en place** l'accu 12 V (5), insérez-le chargé dans l'adaptateur accu (21) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

Pour **extraire l'accu (5)**, pressez les touches de déverrouillage (6) et sortez l'accu de l'adaptateur accu (21). **Ne forcez pas.**

Pour **extraire l'adaptateur accu (21)**, pressez la touche de déverrouillage (20) de l'adaptateur accu et sortez l'adaptateur accu du logement d'accu (22).

Fonctionnement avec piles

Pour le fonctionnement avec piles, des piles alcalines au manganèse doivent être insérées dans l'adaptateur piles.

Remarque : Si vous utilisez d'autres piles que celles qui sont recommandées, le laser se met à clignoter à un rythme rapide à la mise en marche de l'appareil de mesure après quoi l'appareil de mesure s'éteint.

- **L'adaptateur de piles est uniquement destiné à une utilisation sur les appareils de mesure Bosch conçus à cet effet. Il n'est pas conçu pour être utilisé avec des outils électroportatifs.**

Pour **insérer les piles dans l'adaptateur piles**, appuyez sur le verrouillage (19) du couvercle de l'adaptateur piles et ouvrez le couvercle. Logez les piles dans l'adaptateur piles (18). Respectez la polarité indiquée sur le schéma présent à l'intérieur de l'adaptateur piles.

Remplacez toujours toutes les piles en même temps. N'utilisez que des piles de la même marque et de même capacité.

Fermez le couvercle de l'adaptateur piles (18) en veillant à ce qu'il s'enclenche.

Pour **insérer l'adaptateur piles**, logez l'adaptateur piles (18) dans le logement d'accu (22) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

En cas d'utilisation de piles, le mode économie d'énergie est actif par défaut. Pour désactiver le mode économie d'énergie, appuyez sur la touche Économie d'énergie (1).

Pour **extraire l'adaptateur piles (18)**, appuyez sur la touche de déverrouillage (17) de l'adaptateur piles et sortez l'adaptateur piles du logement d'accu (22).

- **Sortez les piles de l'appareil de mesure si vous savez que l'appareil de mesure ne va pas être utilisé pendant une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, les piles peuvent se corroder dans l'appareil de mesure.

Mode économie d'énergie

Pour économiser de l'énergie, vous pouvez réduire la luminosité des lignes laser. Appuyez pour cela sur la touche Économie d'énergie (1). La touche Économie d'énergie s'allume alors pour signaler que le mode économie d'énergie est actif. Pour désactiver le mode économie d'énergie, appuyez sur la touche Économie d'énergie (1) de façon à ce qu'elle s'éteigne.

Lors de l'utilisation de piles, le mode économie d'énergie est automatiquement activé.

Indicateur d'état de charge sur l'appareil de mesure

L'indicateur d'état de charge (7) indique le niveau de charge actuel de l'accu ou des piles quand l'appareil de mesure est en marche.



Quand les piles arrivent en fin de vie ou que l'accu est déchargé, la luminosité des lignes laser se met à baisser progressivement.

Quand l'accu ou les piles sont presque vides, l'indicateur d'état de charge (7) se met à clignoter. Les lignes laser clignent en plus pendant 5 s toutes les 5 min.

Quand l'accu ou les piles sont vides, les lignes laser et l'indicateur d'état de charge (7) clignent une dernière fois puis l'appareil de mesure s'éteint.

Indicateur d'état de charge de l'accu 18 V

Les LED vertes de l'indicateur d'état de charge de l'accu permettent de vérifier le niveau de charge de l'accu après l'avoir retiré de l'appareil de mesure.

Pour afficher le niveau de charge, appuyez sur le bouton de l'indicateur de niveau de charge  ou .

Si aucune LED ne s'allume après avoir appuyé sur le bouton de l'indicateur d'état de charge, l'accu est défectueux et doit être remplacé.

Remarque : Tous les types d'accu ne possèdent pas d'indicateur d'état de charge.

Batterie du type GBA 18V... | GBA18V...



LED	Capacité
Allumage permanent en vert de 3 LED	60-100 %
Allumage permanent en vert de 2 LED	30-60 %
Allumage permanent en vert de 1 LED	5-30 %
Clignotement en vert de 1 LED	0-5 %

Type de batterie ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Capacité
Allumage permanent en vert de 5 LED	80-100 %
Allumage permanent en vert de 4 LED	60-80 %
Allumage permanent en vert de 3 LED	40-60 %
Allumage permanent en vert de 2 LED	20-40 %
Allumage permanent en vert de 1 LED	5-20 %
Clignotement en vert de 1 LED	0-5 %

Détection du risque de défectuosité des batteries

EXPERT18V... | EXBA18V...

Les LED des indicateurs d'état de charge ne font pas que renseigner sur le niveau de charge de la batterie, elles servent aussi à signaler une éventuelle défectuosité de la batterie.

Pour activer la fonction, maintenez la touche de l'indicateur d'état de charge  enfoncée pendant 3 secondes. L'analyse de la batterie est signalée par l'allumage successif des LED de l'indicateur d'état de charge. Le résultat est visible sur l'indicateur d'état de charge.



1 LED : La batterie a une forte probabilité d'être endommagée. Il se peut que ses performances et son autonomie soient déjà réduites. Il est recommandé de remplacer la batterie.



5 LED : La batterie est en bon état et présente une faible probabilité d'être endommagée.

À noter : La détection de risque de défectuosité ne connaît que deux états. Elle ne permet qu'une estimation simplifiée de l'état de la batterie. La batterie est dans un bon état ou bien elle présente une forte probabilité d'être endommagée. L'état de la batterie n'est pas indiqué en %.

Indications pour une utilisation optimale de la batterie

Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 à 50 °C. Ne laissez par ex. pas l'accu dans une voiture en plein été.

Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de l'accu à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

Utilisation

Mise en marche

- ▶ **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**
- ▶ **N'exposez pas l'appareil de mesure à des températures extrêmes ou de brusques variations de température.** Ne le laissez pas trop longtemps dans une voiture expo-

sée au soleil, par exemple. Lorsque l'appareil de mesure a été soumis à de fortes variations de température, attendez qu'il revienne à la température ambiante et contrôlez toujours sa précision avant de continuer à travailler (voir « Contrôle de précision de l'appareil de mesure », Page 67).
Des températures extrêmes ou de brusques changements de température peuvent réduire la précision de l'appareil de mesure.

- ▶ **Évitez les chocs violents et évitez de faire tomber l'appareil de mesure.** Lorsque l'appareil de mesure a été soumis à de fortes sollicitations extérieures, effectuez toujours un contrôle de précision avant de continuer à travailler (voir « Contrôle de précision de l'appareil de mesure », Page 67).
- ▶ **Éteignez l'appareil de mesure quand vous le transportez.** A l'arrêt de l'appareil, l'unité pendulaire se verrouille afin de prévenir tout endommagement consécutif à des mouvements violents.

Mise en marche/arrêt

Pour **mettre en marche** l'appareil de mesure, placez l'interrupteur Marche/Arrêt **(10)** dans la position « **ON** ». Immédiatement après avoir été mis en marche, l'appareil de mesure projette un faisceau laser par l'orifice de sortie **(4)**.

- ▶ **Ne dirigez pas le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser, même si vous êtes à grande distance de ce dernier.**

Pour **arrêter** l'appareil de mesure, placez l'interrupteur Marche/Arrêt **(10)** dans la position **OFF**. Lorsque l'appareil est éteint, l'unité pendulaire se verrouille.

- ▶ **Ne laissez pas l'appareil de mesure sans surveillance quand il est allumé et éteignez-le après l'utilisation.** D'autres personnes pourraient être éblouies par le faisceau laser.

Quand la température de l'appareil de mesure se rapproche de la température de service maximale admissible, la luminosité des lignes laser se met à baisser lentement.

En cas de surchauffe de l'appareil de mesure, autrement dit de dépassement de la température de fonctionnement maximale admissible, les lignes laser se mettent à clignoter à un rythme rapide puis l'appareil de mesure s'éteint. Une fois qu'il a refroidi, l'appareil de mesure est de nouveau opérationnel, il peut être remis en marche.

L'appareil de mesure est protégé contre les décharges électrostatiques extrêmes. Il s'arrête automatiquement en cas d'accumulation importante de charges électrostatiques (par exemple dans un environnement à faible taux d'humidité d'air). Dans un tel cas, placez l'interrupteur Marche/Arrêt **(10)** sur Off puis à nouveau sur On.

Désactivation de la fonction d'arrêt automatique

Si aucune touche n'est actionnée pendant env. **120** min, l'appareil de mesure s'arrête automatiquement afin d'économiser l'accu / les piles.

Pour remettre en marche l'appareil de mesure après un arrêt automatique, vous pouvez soit pousser l'interrupteur Marche/Arrêt **(10)** en position **OFF** puis remettre en marche l'appareil de mesure, soit appuyer sur la touche Mode de fonctionnement **(3)**.

Pour désactiver la fonction d'arrêt automatique (quand l'appareil de mesure est en marche), maintenez la touche Mode de fonctionnement laser **(3)** enfoncée pendant au moins 3 s. La désactivation de la fonction d'arrêt automatique est confirmée par le clignotement bref des lignes laser.

Pour activer la fonction d'arrêt automatique, éteignez l'appareil de mesure et remettez-le en marche.

Modes de fonctionnement

L'appareil de mesure peut projeter une ligne laser horizontale et deux lignes laser verticales.

À la mise en marche de l'appareil de mesure, seule la ligne laser horizontale est activée.

Les lignes laser peuvent être activées et désactivées indépendamment les unes des autres. Appuyez pour cela sur la touche Mode de fonctionnement laser **(3)** qui correspond à la ligne laser à activer. Quand une ligne laser est activée, la touche Mode de fonctionnement laser **(3)** correspondante est allumée.

L'utilisation de la cellule de réception laser **(26)** est possible dans tous les modes de fonctionnement.

Nivellement automatique

L'appareil de mesure surveille à tout moment sa position pendant son utilisation. À l'intérieur de la plage d'auto-nivellement de $\pm 4^\circ$, il fonctionne avec nivellement automatique. En dehors de la plage d'auto-nivellement, il commute automatiquement en mode inclinaison.

Utilisation avec nivellement automatique

Placez l'appareil de mesure sur un support horizontal stable ou montez-le sur le trépied **(29)**.

En mode nivellement automatique, l'appareil de mesure corrige automatiquement son inclinaison à condition qu'il se trouve à l'intérieur de la plage d'auto-nivellement de $\pm 4^\circ$.

Dès que les lignes laser cessent de clignoter, l'appareil de mesure est à niveau.

Quand un nivellement automatique n'est pas possible, par ex. du fait que la surface sur laquelle repose l'appareil de mesure est inclinée de plus de 4° par rapport à l'horizontale,

les lignes laser se mettent à clignoter à fréquence rapide, d'abord pendant 2 s puis plusieurs fois toutes les 5 s. L'appareil de mesure se trouve alors dans le mode inclinaison. Pour repasser en mode nivellement automatique, placez l'appareil de mesure à l'horizontale et attendez que le nivellement automatique se fasse. Dès que l'appareil de mesure se trouve à l'intérieur de la plage d'auto-nivellement de $\pm 4^\circ$, les lignes laser cessent de clignoter et restent allumées en permanence.

S'il subit des secousses ou change de position pendant son utilisation, l'appareil de mesure se remet à niveau automatiquement. Après le nivellement, vérifiez la position des faisceaux laser par rapport aux points de référence afin d'éviter les erreurs dues à un déplacement de l'appareil de mesure.

Utilisation de la fonction inclinaison

Posez l'appareil de mesure sur une surface inclinée. En mode inclinaison, les lignes laser se mettent à clignoter à fréquence rapide, d'abord pendant 2 s puis plusieurs fois toutes les 5 s.

Dans le mode inclinaison, les lignes laser ne sont plus mises à niveau et elles ne sont pas forcément perpendiculaires entre elles.

Télécommande à partir de l'application « Bosch Levelling Remote App »

L'appareil de mesure est doté d'un module *Bluetooth*® permettant de le commander à distance par voie radio à partir d'un smartphone avec interface *Bluetooth*®.

Pour pouvoir utiliser cette fonction, vous avez besoin de l'application « **Bosch Levelling Remote App** ». Celle-ci peut être téléchargée sur la plateforme de téléchargement d'applications correspondant à votre smartphone ou tablette (Apple App Store ou Google Play Store).

Pour savoir quels sont les prérequis matériels pour l'établissement d'une connexion *Bluetooth*®, consultez le site Bosch www.bosch-pt.com.

Lors de la commande à distance via *Bluetooth*®, des retards peuvent survenir dans la communication entre le périphérique mobile et l'appareil de mesure quand les conditions de réception sont mauvaises.

Établissement/suppression d'une liaison avec un appareil mobile

À la mise en marche de l'appareil de mesure, le *Bluetooth*® est toujours désactivé.

Activation du *Bluetooth*® pour un pilotage à distance :

- Appuyez brièvement sur la touche *Bluetooth*® (2). La touche clignote à un rythme lent en guise de confirmation.
- Si l'appareil de mesure était auparavant déjà connecté à un appareil mobile et que cet appareil de mesure se trouve à portée (et avec le *Bluetooth*® activé), la connexion à

cet appareil de mesure est automatiquement rétablie. Dès que la connexion est établie, la touche *Bluetooth®* **(2)** s'allume.

En présence d'obstacles entre l'appareil de mesure et l'appareil mobile, d'éloignement trop important ou en présence de perturbations électromagnétiques, la connexion *Bluetooth®* risque d'être interrompue. En pareil cas, la touche *Bluetooth®* **(2)** se met à clignoter.

Établissement d'une nouvelle connexion (première connexion ou connexion à un autre appareil mobile) :

- Vérifiez que le *Bluetooth®* est activé sur l'appareil mobile et que le *Bluetooth®* est activé sur l'appareil de mesure.
- Ouvrez l'application **Bosch Levelling Remote App**. Au cas où plusieurs appareils de mesure actifs sont trouvés, sélectionnez le bon appareil de mesure.
- Actionnez la touche *Bluetooth®* **(2)** de l'appareil de mesure et maintenez-la actionnée jusqu'à ce qu'elle se mette à clignoter à un rythme rapide.
- Confirmez la connexion à votre appareil mobile.
- Dès que la connexion est établie, la touche *Bluetooth®* **(2)** s'allume en continu.
- Si une connexion n'est pas possible, la touche *Bluetooth®* **(2)** continue de clignoter à un rythme rapide.

Désactivation du *Bluetooth®* :

Actionnez brièvement la touche *Bluetooth®* **(2)** pour qu'elle s'éteigne ou bien éteignez l'appareil de mesure.

Réinitialisation complète aux valeurs usine :

- Lors de la réinitialisation complète, toutes les données de connexion de l'outil de mesure sont effacées.
- Si un appareil mobile auquel l'outil de mesure était auparavant déjà connecté se trouve à portée, désactivez le *Bluetooth®* sur l'appareil mobile ou effacez sur l'appareil mobile la connexion vers l'outil de mesure.
- Allumez l'outil de mesure. Appuyez ensuite brièvement sur la touche *Bluetooth®* **(2)** de l'outil de mesure. La touche clignote à un rythme lent en guise de confirmation.
- Appuyez ensuite sur la touche Mode économie d'énergie **(1)** pendant 3 s, jusqu'à ce que la touche *Bluetooth®* **(2)** s'allume brièvement puis s'éteigne à nouveau.
- L'outil de mesure est alors réinitialisé aux valeurs usine.

Mise à jour du logiciel de l'appareil de mesure

Quand une mise à jour du logiciel de l'appareil de mesure est disponible, un message s'affiche dans l'application **Bosch Levelling Remote App**. Pour l'installation de la mise à jour, suivez les instructions qui apparaissent dans l'application mobile.

Pendant la durée de la mise à jour, la touche *Bluetooth*® (2) clignote à un rythme rapide. Jusqu'à la fin de la mise à jour, toutes les autres touches ainsi que les lignes laser sont désactivées.

Contrôle de précision de l'appareil de mesure

Facteurs influant sur la précision

C'est la température ambiante qui exerce la plus grande influence. Ce sont notamment les écarts de température entre le sol et la hauteur de travail qui peuvent faire dévier le faisceau laser.

Pour minimiser les effets thermiques de la chaleur venant du sol, il est recommandé d'utiliser l'appareil de mesure sur un trépied. Si possible, installez en plus l'appareil de mesure au centre de la zone de travail.

Étant donné que les résultats de mesure peuvent être altérés à la fois par des facteurs extérieurs (températures extrêmes, fortes variations de température, etc.) et par des facteurs mécaniques (par ex. chutes ou chocs violents), il est important de vérifier la précision de nivellement avant chaque travail.

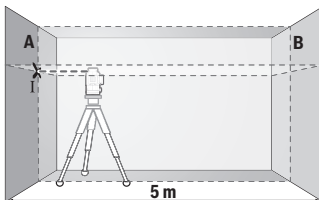
Contrôlez d'abord la précision de nivellement de la ligne laser horizontale, ensuite la précision de nivellement des lignes laser verticales.

Si l'appareil de mesure dépasse l'écart de précision admissible lors de l'un des contrôles, faites-le réparer dans un centre de service après-vente **Bosch**.

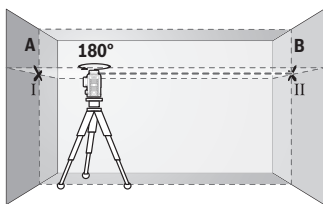
Contrôle de la précision de nivellement horizontal de l'axe transversal

Pour ce contrôle, il est nécessaire de pouvoir effectuer une mesure sur une distance de 5 m entre deux murs A et B.

- Montez l'appareil de mesure sur un trépied près du mur A ou placez-le sur une surface stable et plane. Mettez l'appareil de mesure en marche. Activez la ligne laser horizontale et la ligne laser verticale projetée directement devant l'appareil de mesure.

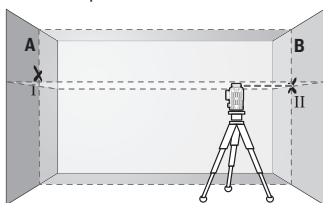


- Dirigez le laser vers le mur le plus proche A et attendez que l'appareil de mesure se mette à niveau. Marquez sur le mur le point de croisement des lignes laser (point I).

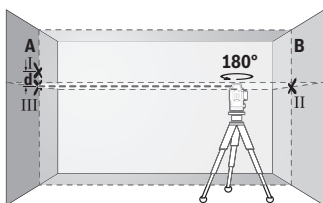


- Tournez l'appareil de mesure de 180°, attendez que l'appareil de mesure se mette à niveau et marquez le point de croisement des lignes laser sur le mur B d'en face (point II).

- Placez l'appareil de mesure – sans le tourner – près du mur B, mettez-le en marche et attendez qu'il se mette à niveau.



- Ajustez la hauteur de l'appareil de mesure (à l'aide du trépied ou, le cas échéant, avec des cales) de sorte que le point de croisement des lignes laser coïncide sur le mur B avec le point II marqué précédemment.



- Tournez l'appareil de mesure de 180° sans modifier la hauteur. Orientez-le vers le mur A de sorte que la ligne laser verticale passe par le point I marqué précédemment. Attendez que l'appareil de mesure se mette à niveau et marquez le point de croisement des lignes laser sur le mur A (point III).

- L'écart **d** entre les deux points I et III sur le mur A indique l'écart de hauteur réel de l'appareil de mesure.

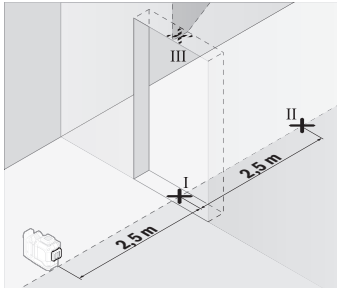
Pour une distance de mesure de $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$, l'écart maximal admissible est de : $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. L'écart **d** entre les points I et III ne doit par conséquent pas excéder **3 mm**.

Contrôle de la précision de nivellement des lignes verticales

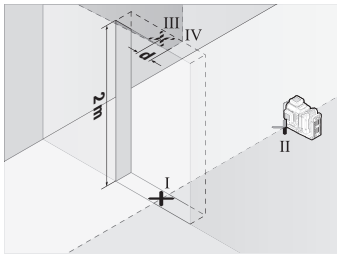
Pour ce contrôle, vous avez besoin d'une embrasure de porte avec au moins 2,5 m de chaque côté de la porte (sur un sol stable).

- Posez l'appareil de mesure sur une surface stable et plane (pas sur un trépied) à 2,5 m de distance de l'embrasure de porte. Mettez en marche l'appareil de mesure et activez la ligne laser verticale projetée directement devant l'appareil de mesure.

Orientez la ligne laser vers l'embrasure de porte et laissez l'appareil de mesure se mettre à niveau.



- Marquez le milieu de la ligne laser verticale au bas (au niveau du sol) de l'embrasure de porte (point I), à 5 m de distance du côté opposé de l'embrasure de porte (point II) ainsi qu'au bord supérieur de l'embrasure de porte (point III).



- Tournez l'appareil de mesure de 180° et placez-le de l'autre côté de l'embrasure de porte, directement derrière le point II. Attendez que l'appareil de mesure se mette à niveau et ajustez la position de la ligne laser verticale de sorte que son milieu passe exactement par les points I et II.

- Marquez le milieu de la ligne laser au bord supérieur de l'embrasure de porte (point IV).
- L'écart **d** entre les deux points III et IV indique l'écart réel de l'appareil de mesure par rapport à la verticale.
- Mesurez la hauteur de l'embrasure de porte.

Répétez la même procédure de mesure pour la seconde ligne laser verticale. Activez pour cela la ligne laser verticale latérale et tournez l'appareil de mesure de 90° avant de débiter la mesure.

L'écart maximal admissible se calcule comme suit :

2 fois la hauteur de l'embrasure de porte × **0,3** mm/m

Exemple : Si la hauteur de l'embrasure de porte est de **2** m, l'écart maximal ne doit pas excéder

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Les points III et IV ne doivent par conséquent pas être éloignés de plus de **1,2** mm l'un de l'autre.

Instructions d'utilisation

- **Pour marquer la position d'une ligne laser, marquez toujours le milieu de la ligne.**
La largeur des lignes laser varie en effet selon la distance.

Travail avec la cible laser

La cible laser **(25)** améliore la visibilité du faisceau laser dans des conditions défavorables et sur les grandes distances.

La surface réfléchissante de la cible laser **(25)** améliore la visibilité de la ligne laser, la surface transparente rend la ligne laser visible même lorsque l'utilisateur se trouve derrière la cible laser.

Utilisation avec le trépied

Un trépied constitue un support de mesure stable et réglable en hauteur. Fixez l'appareil de mesure avec son raccord de trépied 1/4" **(12)** sur le trépied **(29)** ou un trépied d'appareil photo du commerce. Pour la fixation sur un trépied de chantier, utilisez le raccord de trépied 5/8" **(13)**. Vissez l'appareil de mesure avec la vis de serrage du trépied.

Mettez le trépied plus ou moins à niveau avant de mettre en marche l'appareil de mesure.

Utilisation avec le support rotatif magnétique (voir figures A-F)

Possibilités de positionnement du support pivotant magnétique **(9)** :

- debout sur une surface plane (voir la figure **A**),
- sur une surface verticale avec une vis de fixation usuelle à travers le trou oblong **(8)** (voir figure **B**),
- sur une surface magnétisable avec les aimants **(14)** (voir figure **C**),
- sur des corniches de plafond métalliques en utilisant la pince pour plafond **(23)** (voir figures **D-E**),
- monté sur un trépied (voir figure **F**).

- **Lors de la fixation du support rotatif sur des surfaces métalliques, veillez à ne pas placer vos doigts entre la surface et le dos du support rotatif magnétique.**

Vos doigts risqueraient d'être pincés du fait de la force d'attraction élevée des aimants **(14)**.

Ajustez grossièrement la position du support rotatif magnétique **(9)** avant de mettre en marche l'appareil de mesure.

La vis de réglage micrométrique **(11)** du support rotatif permet d'aligner avec précision les lignes laser verticales sur des points de référence.

Utilisation avec la cellule de réception laser (voir figure G)

Dans des conditions d'éclairage défavorables (environnement éclairé, soleil direct) et sur des grandes distances, la cellule de réception **(26)** permet de localiser plus facilement les lignes laser.

L'utilisation de la cellule de réception laser **(26)** est possible dans tous les modes de fonctionnement.

Lunettes de vision laser

Les lunettes de vision du faisceau laser filtrent la lumière ambiante. L'œil perçoit ainsi la lumière du laser comme étant plus claire.

- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de protection.** Les lunettes de vision laser aident seulement à mieux voir le faisceau laser ; elles ne protègent pas contre les effets des rayonnements laser.
- ▶ **N'utilisez pas les lunettes de vision laser (accessoire non fourni) comme des lunettes de soleil ou pour la circulation routière.** Les lunettes de vision laser n'offrent pas de protection UV complète et elles faussent la perception des couleurs.

Exemples d'utilisation (voir les figures G–L)

Vous trouverez des exemples d'utilisation de l'appareil de mesure sur les pages graphiques.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

Maintenez l'appareil de mesure propre.

N'immergez jamais l'appareil de mesure dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Nettoyez régulièrement la zone autour de l'ouverture de sortie du faisceau laser en évitant les peluches.

Ne stockez et transportez l'appareil de mesure que dans le coffret **(27)** fourni.

Si l'appareil doit être réparé, renvoyez-le dans son coffret **(27)**.

Service après-vente et conseil utilisateurs

France

Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)



Vous trouverez nos adresses de service et des liens vers le service de réparation et la commande de pièces de rechange sur :

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Élimination des déchets

Prière de rapporter les appareils de mesure, les piles/accus, les accessoires et les emballages dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils de mesure et les piles/accus avec des ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Les appareils ou outils électriques et électroniques devenus hors d'usage ou les batteries/piles usagées doivent être mis de côté séparément et éliminés de façon respectueuse pour l'environnement. Utilisez les systèmes de collecte indiqués. Une mise au rebut incorrecte peut être néfaste pour l'environnement et la santé en raison des substances dangereuses pouvant être présentes dans les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Valable uniquement pour la France :



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
et batterie
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad



Leer y observar todas las instrucciones, para trabajar sin peligro y riesgo con el aparato de medición. Si el aparato de medición no se utiliza según las presentes instrucciones, pueden menoscabarse las medidas de seguridad integradas en el aparato de medición. Jamás desvirtúe las señales de advertencia del aparato de medición. **GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES Y ADJUNTELAS EN LA ENTREGA DEL APARATO DE MEDICIÓN.**

- ▶ **Precaución** – si se utilizan dispositivos de manejo o de ajuste distintos a los especificados en este documento o si se siguen otros procedimientos, esto puede conducir a una peligrosa exposición a la radiación.
- ▶ El aparato de medición se suministra con un rótulo de advertencia láser (marcada en la representación del aparato de medición en la página ilustrada).
- ▶ Si el texto del rótulo de advertencia láser no está en su idioma del país, entonces cúbralo con la etiqueta adhesiva adjunta en su idioma del país antes de la primera puesta en marcha.



No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado. Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el ojo.

- ▶ Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.
- ▶ No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.
- ▶ No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas protectoras. Las gafas de visualización láser sirven para detectar mejor el rayo láser; sin embargo, éstas no protegen contra la radiación láser.
- ▶ No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas de sol o en el tráfico. Las gafas de visualización láser no proporcionan protección UV completa y reducen la percepción del color.
- ▶ Sólo deje reparar el aparato de medición por personal técnico calificado y sólo con repuestos originales. Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- ▶ No deje que niños utilicen el aparato de medición láser sin vigilancia. Podrían deslumbrar involuntariamente a otras personas o a sí mismo.

- ▶ **No trabaje con el aparato de medición en un entorno potencialmente explosivo, en el que se encuentran líquidos, gases o polvos inflamables.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **No modifique ni abra el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuague con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- ▶ **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- ▶ **Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.
- ▶ **Cargue los acumuladores sólo con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe el riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.



Proteja el acumulador del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, el fuego, la suciedad, el agua o la humedad. Existe riesgo de explosión y cortocircuito.

- ▶ **Desmunte el acumulador o las baterías del aparato de medición antes de realizar trabajos en el aparato de medición (p. ej. montaje, mantenimiento, etc.), así como al transportarla y guardarla.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.



No coloque el instrumento de medición y los accesorios magnéticos cerca de implantes y otros dispositivos médicos, como p. ej. marcapasos o bomba de insulina. Los imanes del instrumento de medición y los accesorios generan un campo, que puede afectar el funcionamiento de los implantes y de los dispositivos médicos.

- ▶ **Mantenga el instrumento de medición y los accesorios magnéticos alejados de soportes de datos magnéticos y de equipos sensibles al magnetismo.** Los imanes del instrumento de medición y de los accesorios magnéticos pueden provocar pérdidas de datos irreversibles.
- ▶ **El aparato de medición está equipado con una interfaz inalámbrica. Observar las limitaciones locales de servicio, p. ej. en aviones o hospitales.**

La marca de palabra *Bluetooth*® como también los símbolos (logotipos) son marcas registradas y propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cada utilización de esta marca de palabra/símbolo por Robert Bosch Power Tools GmbH tiene lugar bajo licencia.

- ▶ **¡Cuidado! El uso del aparato de medición con *Bluetooth*® puede provocar anomalías en otros aparatos y equipos, en aviones y en aparatos médicos (p. ej. marcapasos, audífonos, etc.). Tampoco puede descartarse por completo el riesgo de daños en personas y animales que se encuentren en un perímetro cercano. No utilice el aparato de medición con *Bluetooth*® cerca de aparatos médicos, gasolinerías, instalaciones químicas, zonas con riesgo de explosión ni en zonas con atmósfera potencialmente explosiva. No utilice tampoco el aparato de medición con *Bluetooth*® a bordo de aviones. Evite el uso prolongado de este aparato en contacto directo con el cuerpo.**

Descripción del producto y servicio

Tenga en cuenta las figuras que aparecen en la parte delantera de las instrucciones de uso.

Utilización reglamentaria

El aparato de medición ha sido diseñado para determinar y verificar líneas horizontales y verticales.

El aparato de medición es apropiado para ser utilizado en el interior y a la intemperie.

Este producto es un producto láser de consumo conforme a la norma EN 50689.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del aparato de medición en la página ilustrada.

- (1) Tecla de modo de ahorro de energía
- (2) Tecla *Bluetooth*®
- (3) Tecla para el modo de operación láser
- (4) Abertura de salida del rayo láser

- (5) Acumulador^{a)}
- (6) Tecla de desenclavamiento del acumulador^{a)}
- (7) Estado de carga de acumulador/pilas
- (8) Agujero oblongo de fijación
- (9) Soporte magnético giratorio
- (10) Interruptor de conexión/desconexión
- (11) Tornillo de ajuste fino del soporte giratorio
- (12) Alojamiento de trípode de 1/4"
- (13) Alojamiento de trípode de 5/8"
- (14) Imán
- (15) Señal de aviso láser
- (16) Número de serie
- (17) Tecla de desenclavamiento del adaptador de pilas^{a)}
- (18) Adaptador de pilas BA 18-C^{a)}
- (19) Retención de la tapa del adaptador de pilas^{a)}
- (20) Tecla de desenclavamiento del adaptador del acumulador^{a)}
- (21) Adaptador del acumulador BA 18-12^{a)}
- (22) Alojamiento del acumulador
- (23) Brida de techo^{a)}
- (24) Gafas para láser^{a)}
- (25) Tablilla reflectante de láser^{a)}
- (26) Receptor láser^{a)}
- (27) Maleta^{a)}
- (28) Barra telescópica^{a)}
- (29) Trípode^{a)}

a) **Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie.**

Datos técnicos

Láser de línea	EXLL18V-120-33CG
Número de artículo	3 601 K65 B..
Alcance (radio) ^{A)}	

Láser de línea	EXLL18V-120-33CG
– Estándar	35 m
– Con receptor láser	5–120 m
Precisión de nivelación ^{B)(C)(D)}	±0,3 mm/m
Margen de autonivelación	±4°
Tiempo de nivelación	≤ 3 s
Altura de aplicación máx. sobre la altura de referencia	2000 m
Humedad relativa del aire máx.	90 %
Grado de contaminación según IEC 61010-1	2 ^{E)}
Clase de láser	2
Tipo de láser	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergencia	50 × 10 mrad (ángulo completo)
Duración de impulso más corta	1/10000 s
Frecuencia de impulsos	10 kHz
Receptor láser compatible	LR 7
Alojamiento de trípode	1/4", 5/8"
Suministro de corriente	
– Acumulador de iones de litio	18 V
– Acumulador de iones de litio (con adaptador de acumulador)	12 V
– Pilas alcalinas de manganeso (con adaptador de pilas)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Duración de servicio con 3 líneas láser ^{F)}	
– Con acumulador de 18 V	24 h
– Con acumulador de 12 V	8 h
– Con pilas ^{G)}	8 h
Instrumento de medición <i>Bluetooth</i> ^{H)}	
– Compatibilidad	<i>Bluetooth</i> ^{H)} 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Alcance de señal máx.	30 m ^{I)}

Láser de línea	EXLL18V-120-33CG
- Margen de frecuencias de funcionamiento	2402–2480 MHz
- Potencia de emisión máx.	3,3 mW
Teléfono inteligente <i>Bluetooth</i> [®]	
- Compatibilidad	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H1)}
Peso ^{J)}	1,3 kg
Medidas (largo × ancho × alto)	205 × 103 × 158 mm
Grado de protección ^{K)}	IP65
Temperatura ambiente recomendada durante la carga	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente permitida durante el servicio	-10 °C ... +40 °C
Temperatura ambiente permitida durante el almacenamiento (sin acumulador)	-20 °C ... +70 °C
Acumuladores compatibles de 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Baterías de 18 V recomendadas para plena potencia (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Cargadores recomendados para acumuladores de 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Acumuladores compatibles de 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Láser de línea**EXLL18V-120-33CG**

Cargadores recomendados para acumuladores de 12 V

GAL 12...
 GAL 12V/18...
 GAX 18...

- A) La zona de trabajo puede reducirse con condiciones del entorno adversas (p. ej. irradiación solar directa).
- B) Válido en los cuatro puntos de cruce horizontales.
- C) Los valores indicados asumen condiciones ambientales normales a favorables (p.ej. sin vibraciones, sin niebla, sin humo, sin luz solar directa). Tras fuertes fluctuación de temperatura pueden generarse desviaciones de precisión.
- D) Con el margen máximo de autonivelación, adicionalmente se debe contar con una desviación de $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Sólo se produce un ensuciamiento no conductor, sin embargo ocasionalmente se espera una conductividad temporal causada por la condensación.
- F) tiempos de funcionamiento más cortos con *Bluetooth*[®]
- G) con modo de ahorro de energía conectado
- H) En los aparatos *Bluetooth*[®] Low Energy, según el modelo y el sistema operativo, es posible que no se pueda establecer una comunicación. Los aparatos *Bluetooth*[®] deben apoyar el perfil SPP.
- I) El alcance puede variar fuertemente según las condiciones exteriores, inclusive el receptor utilizado. En el interior de espacios cerrados y por barreras metálicas (p.ej. paredes, estanterías, maletas, etc.), el alcance de *Bluetooth*[®] puede ser notoriamente menor.
- J) Peso sin acumulador/pilas/adaptador de pilas/adaptador de pilas
- K) Los acumuladores, las pilas y los adaptadores de acumuladores y pilas quedan excluidos del grado de protección.

Para la identificación unívoca de su aparato de medición sirve el número de referencia **(16)** en la placa de características.

Alimentación de energía del aparato de medición

La alimentación de energía del aparato de medición es posible a través de:

- acumulador de iones de litio de 18 V de **Bosch**,
- acumulador de iones de litio de 12 V de **Bosch** (sólo con adaptador de acumulador BA 18-12),
- pilas convencionales (sólo con adaptador de pilas BA 18-C).

Funcionamiento con acumulador de iones de litio

- **Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos.** Solamente esos cargadores están especialmente adaptados a los acumuladores de litio que se utilizan en su herramienta de medición.

Indicación: Los acumuladores de iones de litio se entregan parcialmente cargados debido a la normativa de transporte internacional. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, cargue completamente el acumulador antes de su primer uso.

Funcionamiento con acumulador de iones de litio de 18 V

Para **colocar** el acumulador cargado (5) desplácelo en el compartimiento para el acumulador (22), hasta que encastre perceptiblemente.

Para **extraer** el acumulador, presione la tecla de desenclavamiento del acumulador (6) y retírelo del compartimiento del acumulador (22). **No proceda con brusquedad.**

El acumulador dispone de 2 etapas de enclavamiento para evitar que se salga en el caso de un accionamiento accidental de la tecla de desenclavamiento del acumulador. Mientras el acumulador está montado en el aparato de medición, permanece retenido en su posición mediante un resorte.

Funcionamiento con acumulador de iones de litio de 12 V

El acumulador de 12 V se coloca en el adaptador del acumulador (21).

► **El adaptador de acumulador está determinado para usarlo exclusivamente en los previstos aparatos de medición Bosch y no se debe utilizar con herramientas eléctricas. En el adaptador de acumulador sólo se deben utilizar acumuladores de iones de litio de 12 V de Bosch.**

Para **colocar el adaptador del acumulador**, desplace el adaptador del acumulador (21) en el compartimiento del acumulador (22), hasta que encastre perceptiblemente.

Para **colocar el acumulador**, desplace el acumulador de 12 V cargado (5) en el adaptador del acumulador (21), hasta que encastre perceptiblemente.

Para **extraer el acumulador (5)**, presione las teclas de desenclavamiento (6) y extraiga el acumulador del adaptador del acumulador (21). **No proceda con brusquedad.**

Para **extraer el acumulador (21)**, presione las teclas de desenclavamiento (20) en el adaptador del acumulador y extraiga el adaptador del acumulador del compartimiento del acumulador (22).

Funcionamiento con pilas

Las pilas alcalinas de manganeso se insertan en el adaptador de pilas para el funcionamiento con pilas.

Indicación: En caso de utilizar pilas distintas a las recomendadas, el láser parpadea rápidamente al conectar el aparato de medición y luego se apaga.

- ▶ **El adaptador para baterías está determinado para usarlo exclusivamente en los previstos aparatos de medición Bosch y no se debe utilizar con herramientas eléctricas.**

Para **colocar las pilas en el adaptador de pilas** presione la retención **(19)** de la tapa del adaptador de pilas y abra la tapa. Coloque las pilas en el adaptador de pilas **(18)**. Observe en ello la polaridad correcta conforme a la representación en el lado interior del adaptador de pilas.

Reemplace siempre simultáneamente todas las pilas. Utilice sólo pilas de un fabricante y con igual capacidad.

Cierre la tapa del adaptador de pilas **(18)** y deje que encastre.

Para **colocar el adaptador de pilas**, desplace el adaptador de pilas **(18)** en el compartimiento del acumulador **(22)**, hasta que encastre perceptiblemente.

En caso de funcionamiento con pilas, el modo de ahorro de energía está activado de forma estándar. Para finalizar el modo de ahorro de energía, presione la tecla de modo de ahorro de energía **(1)**.

Para **extraer el adaptador de pilas (18)**, presione la tecla de desenclavamiento **(17)** en el adaptador de pilas y extraiga el adaptador de pilas del compartimiento del acumulador **(22)**.

- ▶ **Retire las pilas del aparato de medición, si no va a utilizarlo durante un periodo de tiempo prolongado.** Las pilas pueden corroerse si se almacena en el aparato de medición durante un periodo de tiempo prolongado.

Modo de ahorro de energía

Para ahorrar energía, puede reducir la luminosidad de las líneas láser. Para ello, presione la tecla del modo de ahorro de energía **(1)**. El modo de ahorro de energía se indica mediante la iluminación de la tecla de modo de ahorro de energía. Para finalizar el modo de ahorro de energía, presione de nuevo la tecla de modo de ahorro de energía **(1)**, para que se apague.

En caso de funcionamiento con pilas, el modo de ahorro de energía está activado automáticamente.

Indicador de estado de carga en el aparato de medición



El indicador del estado de carga **(7)** muestra el actual estado de carga del acumulador o de las pilas con el aparato de medición conectado.

Si se debilita el acumulador o las baterías, se reduce lentamente la luminosidad de las líneas láser.

Si el acumulador o las pilas están casi agotadas, el indicador de estado de carga **(7)** parpadea continuamente. Las líneas láser parpadean cada 5 minutos durante 5 segundos.
Si el acumulador o las pilas están vacías, las líneas láser y el indicador de estado de carga **(7)** parpadean una vez más antes de la desconexión del aparato de medición.

Indicador del estado de carga del acumulador en el acumulador de 18 V

Si se retira el acumulador del instrumento de medición, se puede ver el estado de carga a través de los LED verdes del indicador del estado de carga del acumulador.

Presione la tecla del indicador de estado de carga  o  para visualizar el estado de carga.

Si tras presionar la tecla del indicador de estado de carga no se enciende ningún LED, significa que el acumulador está defectuoso y debe sustituirse.

Indicación: No cada tipo de acumulador dispone de un indicador de estado de carga.

Tipo de acumulador GBA 18V... | GBA18V...



Diodo luminoso (LED)	Capacidad
Luz permanente 3 × verde	60–100 %
Luz permanente 2 × verde	30–60 %
Luz permanente 1 × verde	5–30 %
Luz intermitente 1 × verde	0–5 %

Tipo de batería ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




Diodo luminoso (LED)	Capacidad
Luz permanente 5 × verde	80–100 %
Luz permanente 4 × verde	60–80 %
Luz permanente 3 × verde	40–60 %
Luz permanente 2 × verde	20–40 %
Luz permanente 1 × verde	5–20 %
Luz intermitente 1 × verde	0–5 %

Detección del riesgo de defectos en los acumuladores

EXPERT18V... | EXBA18V...

Los LEDs de los indicadores del estado de carga del acumulador pueden indicar el riesgo de un defecto del acumulador además del estado de carga del acumulador.

Para activar la función, mantenga pulsada la tecla del indicador del estado de carga  durante 3 segundos. El análisis del acumulador se señala mediante una luz en movimiento en el indicador del estado de carga del acumulador. El resultado se muestra en el indicador del estado de carga del acumulador.



1 LED: El acumulador tiene un alto riesgo de fallo. El rendimiento y la vida útil ya pueden verse reducidos. Se recomienda sustituir el acumulador.



5 LEDs: El acumulador está en buen estado, con un bajo riesgo de defectos.

Por favor, observe: La evaluación del riesgo de defectos del acumulador funciona en dos niveles y ofrece una evaluación simplificada del estado. El acumulador se encuentra en buen estado o presenta un mayor riesgo de defectos. No se indica ningún porcentaje del estado del acumulador.

Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

Proteja el acumulador de la humedad y del agua.

Únicamente almacene el acumulador en el margen de temperatura desde -20 °C hasta 50 °C . P.ej., no deje el acumulador en el coche en verano.

Limpie de vez en cuando las rejillas de refrigeración del acumulador con un pincel suave, limpio y seco.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

Operación

Puesta en marcha

- ▶ **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- ▶ **No exponga el aparato de medición a temperaturas extremas o fluctuaciones de temperatura.** No lo deje, por ejemplo, durante un tiempo prolongado en el automóvil. En caso de grandes fluctuaciones de temperatura, deje que se temple primero el aparato de medición y realice siempre una verificación de precisión antes de continuar

con el trabajo (ver "Verificación de precisión del aparato de medición", Página 88). Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la exactitud del aparato de medición.

- ▶ **Evite que el aparato de medición reciba golpes o que caiga.** Después de influencias externas severas en el aparato de medición, debería realizar siempre una verificación de precisión antes de continuar con el trabajo (ver "Verificación de precisión del aparato de medición", Página 88).
- ▶ **Desconecte el aparato de medición cuando vaya a transportarlo.** Al desconectarlo, la unidad del péndulo se inmoviliza, evitándose así que se dañe al quedar sometida a una fuerte agitación.

Conexión/desconexión

Para **conectar** el aparato de medición, empuje el interruptor de conexión/desconexión **(10)** a la posición **ON**. El aparato de medición envía las líneas láser de las aberturas de salida **(4)** inmediatamente después de la conexión.

- ▶ **No oriente el rayo láser contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el rayo láser, incluso encontrándose a gran distancia.**

Para **desconectar** el aparato de medición, coloque el interruptor de conexión/desconexión **(10)** en la posición **OFF**. Al desconectar, se bloquea la unidad oscilante.

- ▶ **No deje sin vigilancia el aparato de medición encendido y apague el aparato de medición después del uso.** El rayo láser podría deslumbrar a otras personas.

Si la temperatura del aparato de medición se aproxima a la temperatura de servicio máxima admisible, se reduce lentamente la luminosidad de las líneas láser.

Si se sobrepasa la temperatura de servicio máxima permitida, las líneas láser parpadean en un sucesión rápida, tras lo cual el aparato de medición se desconecta. Una vez que se ha enfriado, el aparato de medición está de nuevo listo para el funcionamiento y se puede conectar nuevamente.

El aparato de medición está protegido contra las descargas electrostáticas extremas (ESD). Si el aparato de medición se carga electrostáticamente (p. ej. al tocarlo en un entorno con poca humedad del aire), se desconecta automáticamente. En este caso, desconecte y vuelva a conectar el interruptor de conexión/desconexión **(10)**.

Desactivación del automatismo de desconexión

Si no se presiona ninguna tecla del aparato de medición durante aprox. **120** minutos, el aparato de medición se apaga automáticamente para proteger el acumulador o las pilas. Para conectar de nuevo el aparato de medición tras la desconexión automática, puede despazar el interruptor de conexión/desconexión **(10)** primero a la posición **OFF** y luego conectar de nuevo el aparato de medición, o presionar la tecla para el modo de operación láser **(3)**.

Para desactivar la desconexión automática, (con el aparato de medición conectado), mantenga pulsada la tecla de modo de operación láser **(3)** durante al menos 3 s. Si la desconexión automática está desactivada, los rayos láser parpadean brevemente a modo de confirmación.

Para activar el automatismo de desconexión, desconecte y vuelva a conectar el aparato de medición.

Modos de operación

El aparato de medición puede generar una línea láser horizontal y dos verticales.

Tras la conexión del aparato de medición, se conecta la línea láser horizontal.

Puede conectar y desconectar cada una de las líneas láser de forma independiente. Para ello, presione la tecla del modo de operación láser **(3)** correspondiente a la línea láser. Con la línea láser conectada, se ilumina la tecla correspondiente del modo de operación láser **(3)**.

Todos los modos de operación son adecuados para el funcionamiento con el receptor láser **(26)**.

Nivelación automática

El aparato de medición supervisa la posición en todo momento durante el funcionamiento. Cuando se instala dentro del margen de autonivelación de $\pm 4^\circ$ funciona con nivelación automática. Fuera del margen de autonivelación, el aparato cambia automáticamente a la función de inclinación.

Operación con nivelación automática

Coloque el aparato de medición sobre una base horizontal firme o fíjelo sobre el trípode **(29)**.

La nivelación automática compensa automáticamente los desniveles dentro del margen de autonivelación de $\pm 4^\circ$. Tan pronto como los rayos láser se encienden permanentemente, el aparato de medición está nivelado.

Si no es posible trabajar con nivelación automática, p. ej. debido a que la superficie de apoyo del aparato de medición diverge más de 4° de la horizontal, comienzan a parpadear los rayos láser primero durante 2 s con un ciclo rápido y luego cada 5 s varias veces con un ciclo rápido. El aparato de medición se encuentra en la función de inclinación.

Para trabajos ulteriores con nivelación automática, coloque horizontalmente el aparato de medición y espere la autonivelación. Tan pronto el aparato de medición se encuentra dentro del margen de la autonivelación de $\pm 4^\circ$, se encienden permanentemente los rayos láser.

En el caso de vibraciones o modificaciones de posición durante el servicio, el aparato de medición se nivela de nuevo automáticamente. Tras la nivelación verifique nuevamente la posición de los rayos láser respecto a los puntos de referencia para evitar errores debido al desplazamiento del aparato de medición.

Trabajos con función de inclinación

Coloque el aparato de medición sobre una superficie inclinada. En el caso de trabajos con función de inclinación, las líneas láser parpadean primero durante 2 s con un ciclo rápido y luego cada 5 s varias veces con un ciclo rápido.

En la función de inclinación, las líneas láser ya no se nivelan y ya no son necesariamente perpendiculares entre sí.

Mando a distancia a través de "Bosch Levelling Remote App"

El aparato de medición está equipado con un módulo *Bluetooth*[®], que permite el mando a distancia mediante radiotecnología a través de un teléfono inteligente con interfaz *Bluetooth*[®].

Para la utilización de esta función se necesita la aplicación (App) "**Bosch Levelling Remote App**". Según el aparato final, esta aplicación la puede descargar de un correspondiente App-Store (Apple App Store, Google Play Store).

Encontrará información relativa a los requisitos necesarios del sistema para una conexión *Bluetooth*[®] en el sitio web de Bosch www.bosch-pt.com.

En el mando a distancia mediante *Bluetooth*[®] pueden presentarse retardos entre el aparato móvil final y el aparato de medición causados por unas malas condiciones de recepción.

Establecer/finalizar la conexión con el aparato móvil final

Tras la conexión del aparato de medición, la función *Bluetooth*[®] está siempre desconectada.

Conectar la función *Bluetooth*[®] para el mando a distancia:

- Presione brevemente la tecla *Bluetooth*[®] (2). Para la confirmación, la tecla parpadea lentamente.
- Si el aparato de medición ya estaba conectado a un aparato móvil final y este aparato móvil final se encuentra dentro del alcance (con la activada interfaz *Bluetooth*[®]), la conexión con este aparato móvil final se restablece automáticamente. La comunicación se ha establecido con éxito, tan pronto como se ilumina permanentemente la tecla *Bluetooth*[®] (2).

La comunicación *Bluetooth*[®] puede interrumpirse debido a una distancia demasiado grande o un obstáculo entre el instrumento de medición y el aparato móvil final, así como

por fuentes electromagnéticas de perturbación. En este caso, parpadea la tecla *Bluetooth®* **(2)**.

Nuevo establecimiento de una conexión (primera conexión o conexión a otro aparato móvil final):

- Asegúrese de que la interfaz *Bluetooth®* está activada en el aparato móvil final y de que *Bluetooth®* está conectado en el aparato de medición.
- Inicie la **Bosch Levelling Remote App**. Si se encuentran varios aparatos de medición activos, seleccione el aparato de medición adecuado.
- Presione la tecla *Bluetooth®* **(2)** en el aparato de medición y manténgala presionada hasta que la tecla parpadee rápidamente.
- Confirme la conexión en su aparato móvil final.
- La comunicación se ha establecido con éxito, tan pronto como se ilumina permanentemente la tecla *Bluetooth®* **(2)**.
- Si no es posible la conexión, la tecla *Bluetooth®* **(2)** sigue parpadeando rápidamente.

Desconectar la función *Bluetooth®*:

Presione brevemente la tecla *Bluetooth®* **(2)** para que se apague o desconecte el aparato de medición.

Reposición a ajuste de fábrica:

- Al reponer los ajustes de fábrica, se borran todos los datos de conexión del aparato de medición.
- Si se encuentra dentro del radio de alcance un aparato final móvil al que ya estaba conectado el aparato de medición, desactive la función *Bluetooth®* en este aparato final o borre la conexión con el aparato de medición en el aparato final.
- Conecte el aparato de medición. Presione luego brevemente la tecla *Bluetooth®* **(2)** en el aparato de medición. Para la confirmación, la tecla parpadea lentamente.
- A continuación, pulse la tecla del modo de ahorro de energía **(1)** durante 3 s, hasta que la tecla *Bluetooth®* **(2)** se ilumine brevemente y vuelva a apagarse.
- El aparato de medición se ha reposicionado al ajuste de fábrica.

Actualización de software del aparato de medición

Si hay una actualización de software disponible para el aparato de medición, aparece una notificación en el **Bosch Levelling Remote App**. Para instalar la actualización, siga las instrucciones de la aplicación.

Durante la actualización, la tecla *Bluetooth®* **(2)** parpadea rápidamente. Todas las demás teclas están desactivadas y las líneas láser desconectadas, hasta que la actualización se haya instalado con éxito.

Verificación de precisión del aparato de medición

Factores que afectan a la precisión

La influencia más fuerte la tiene la temperatura ambiente. Especialmente las variaciones de temperatura que pudieran existir a diferente altura respecto al suelo pueden provocar una desviación del rayo láser.

Para minimizar las influencias térmicas causadas por el calor que sube del suelo, se recomienda utilizar el instrumento de medición sobre un trípode. Siempre que sea posible, coloque además el aparato de medición en el centro del área de trabajo.

Fuera de los influjos exteriores, también los influjos específicos del aparato (como p. ej. caídas o golpes fuertes) pueden conducir a divergencias. Verifique por ello la exactitud de la nivelación antes de cada comienzo de trabajo.

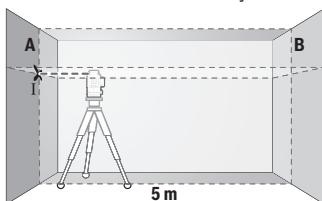
Verifique respectivamente primero la exactitud de la nivelación de la línea láser horizontal y luego la exactitud de la nivelación de las líneas verticales.

Si en alguna de estas comprobaciones se llega a sobrepasar la desviación máxima admisible, haga reparar el aparato de medición en un servicio técnico **Bosch**.

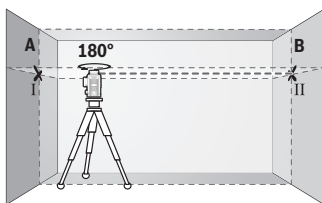
Control de la precisión de nivelación horizontal en el eje transversal

Para la comprobación se requiere un tramo libre de 5 m sobre un firme consistente entre dos paredes A y B.

- Coloque el aparato de medición cerca de la pared A montándolo sobre un trípode o colocándolo sobre un firme consistente y plano. Conecte el aparato de medición. Conecte la línea láser horizontal y la línea láser vertical ante el aparato de medición.

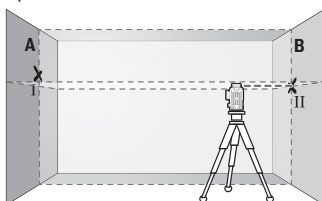


- Oriente el láser contra la cercana pared A, y deje que se nivele el aparato de medición. Marque el centro del punto, en el cual se cruzan las líneas láser en la pared (punto I).

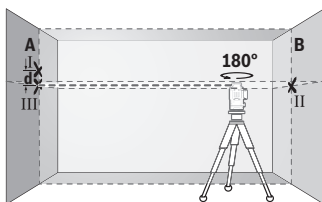


- Gire el aparato de medición en 180°, espere a que éste se haya nivelado y marque la intersección de las líneas láser en la pared B del lado opuesto (punto II).

- Ubique el aparato de medición – sin girarlo – cerca de la pared B, conéctelo y déjelo que se nivele.



- Alinee el aparato de medición en la altura (con la ayuda del trípode o de apoyos si es necesario), de modo que la intersección de las líneas láser quede exactamente en el punto II marcado previamente en la pared B.



- Gire el aparato de medición en 180°, sin modificar la altura. Alineelo sobre la pared A, de modo que la línea láser vertical pase por el punto I ya marcado. Espere a que se haya nivelado el aparato de medición y marque la intersección de las líneas láser en la pared A (punto III).

- La diferencia **d** de ambos puntos I y III marcados sobre la pared A es la desviación de altura real del aparato de medición.

En un recorrido de medición de $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$, la divergencia máxima admisible asciende a:

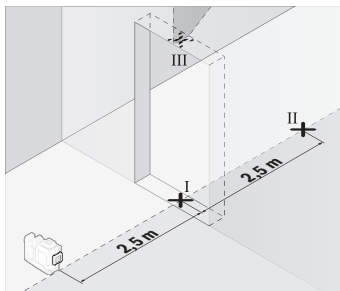
$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. La diferencia **d** entre los puntos I y III debe ascender por consiguiente a como máximo **3 mm**.

Comprobación de la exactitud de nivelación de las líneas verticales

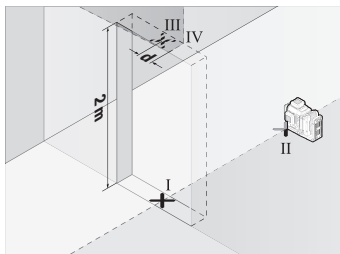
Para la comprobación se requiere el vano de una puerta, debiéndose disponer de un espacio mínimo antes y después del mismo de 2,5 m sobre un firme consistente.

- Coloque el aparato de medición sobre un plano firme y consistente (sin emplear un trípode) a una separación de 2,5 m respecto al vano de la puerta. Conecte el aparato

de medición y la línea láser vertical ante el aparato de medición. Alinee la línea láser sobre la abertura de puerta y deje que se nivele el aparato de medición.



- Marque el centro de la línea láser vertical en el piso de la abertura de puerta (punto I), a 5 m de distancia al otro lado de la abertura de puerta (punto II) así como en el margen superior de la abertura de puerta (punto III).



- Gire el aparato de medición en 180° y colóquelo en el otro lado de la abertura de puerta directamente detrás del punto II. Deje que se nivele el aparato de medición y alinee la línea láser vertical de manera que su centro pase exactamente por los puntos I y II.

- Marque el centro de la línea láser en el margen superior de la abertura de puerta como punto IV.
- La diferencia **d** de ambos puntos III y IV marcados es la desviación de la vertical real del aparato de medición.
- Mida la altura del vano de la puerta.

Repita este proceso de medición para la segunda línea láser vertical. Para ello, conecte la línea láser vertical al lado del aparato de medición y gire el aparato de medición en 90° antes de iniciar el proceso de medición.

Calcule la divergencia máxima admisible como sigue:

altura doble de la abertura de la puerta × **0,3** mm/m

Ejemplo: con una altura de la abertura de la puerta de **2** m, la divergencia máxima puede ascender a

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Por lo tanto, los puntos III y IV pueden estar a una distancia de **1,2** mm como máximo.

Instrucciones para la operación

- **Utilice siempre sólo el centro de la línea láser para marcar.** El ancho de la línea de láser cambia con la distancia.

Aplicación de la tablilla reflectante

La tablilla reflectante de láser **(25)** mejora la visibilidad del rayo láser bajo condiciones desfavorables y distancias más grandes.

La superficie reflectante de la tablilla **(25)** permite apreciar mejor el rayo láser y la superficie transparente deja ver el rayo láser también por el dorso de la tablilla reflectante de láser.

Trabajos con el trípode

Un trípode ofrece una base de medición estable y regulable en la altura. Coloque el aparato de medición con el alojamiento del trípode de 1/4" **(12)** sobre la rosca del trípode **(29)** o de un trípode fotográfico corriente en el comercio. Para la fijación en un trípode de construcción corriente en el comercio utilice el alojamiento del trípode de 5/8" **(13)**. Atornille firmemente el aparato de medición con los tornillos de sujeción del trípode. Nivele el trípode de forma aproximada antes de conectar el aparato de medición.

Trabajos con el soporte magnético giratorio (ver figuras A-F)

Posibilidades de colocación del soporte magnético giratorio **(9)**:

- en posición vertical sobre una superficie plana (ver figura **A**),
- con un tornillo de fijación común a través del orificio oblongo de fijación **(8)** en una superficie vertical (ver figura **B**),
- con la ayuda de imanes **(14)** en materiales magnetizables (ver figura **C**),
- en combinación con las bridas de techo **(23)** en listones metálicos de techo (ver figuras **D-E**),
- montado sobre un trípode (ver figura **F**).

- **Mantenga los dedos alejados de la parte posterior del soporte magnético giratorio al fijar el soporte giratorio a superficies.** Debido a la fuerte fuerza de tracción de los imanes **(14)**, sus dedos pueden quedar atrapados.

Ajuste el soporte magnético giratorio **(9)** de forma aproximada, antes de conectar el aparato de medición.

Con ayuda del tornillo de ajuste fino **(11)** del soporte giratorio puede alinear exactamente la línea láser vertical en los puntos de referencia.

Trabajos con el receptor láser (ver figura G)

En el caso de condiciones de luz desfavorables (entorno claro, irradiación solar directa) y a distancias más grandes, utilice el receptor láser **(26)** para una mejor localización de las líneas láser.

Todos los modos de operación son adecuados para el funcionamiento con el receptor láser **(26)**.

Gafas para láser

Las gafas para láser filtran la luz del entorno. Ello permite apreciar con mayor intensidad la luz del láser.

- ▶ **No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas protectoras.** Las gafas de visualización láser sirven para detectar mejor el rayo láser; sin embargo, éstas no protegen contra la radiación láser.
- ▶ **No utilice las gafas de visualización láser (accesorio) como gafas de sol o en el tráfico.** Las gafas de visualización láser no proporcionan protección UV completa y reducen la percepción del color.

Ejemplos para el trabajo (ver figuras G-L)

Ejemplos para la aplicación del aparato de medición los encontrará en las páginas ilustradas.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

Mantenga limpio siempre el aparato de medición.

No sumerja el aparato de medición en agua ni en otros líquidos.

Limpiar el aparato con un paño húmedo y suave. No utilice ningún detergente o disolvente.

Limpie con regularidad sobre todo el área en torno a la abertura de salida del láser, cuidando que no queden motas.

Almacene y transporte el aparato de medición solamente en el maletín **(27)**.

En caso de reparación, envíe el aparato de medición en el maletín **(27)**.

Servicio técnico y atención al cliente

México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405
C.P. 50071 Zona Industrial,

Toluca – México, RFC: RBO910102QJ9

Tel.: (52) 55 528430-62

Tel.: 800 6271286

España

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553



Nuestras direcciones de servicio y enlaces para el servicio de reparación y pedido de repuestos se encuentran en: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

Eliminación

La herramienta de medición, el acumulador o las pilas, los accesorios y los embalajes deberán someterse a un proceso de reciclaje que respete el medio ambiente.



¡No arroje los aparatos de medición y los acumuladores o las pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Los aparatos eléctricos y electrónicos o pilas/baterías usadas que ya no se puedan utilizar deben recogerse por separado y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Utilice los sistemas de recogida indicados. Una eliminación incorrecta puede ser perjudicial para el medio ambiente y la salud debido a las sustancias peligrosas que pueden contener.

Informaciones adicionales para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança



Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções para trabalhar de forma segura e sem perigo com o instrumento de medição. Se o instrumento de medição não for utilizado em conformidade com as presentes instruções, as proteções integradas no instrumento de medição podem ser afetadas. Jamais permita que as placas de advertência no instrumento de medição se tornem irreconhecíveis. **CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES E FAÇA-AS ACOMPANHAR O INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO SE O CEDER A TERCEIROS.**

- ▶ **Cuidado** – O uso de dispositivos de operação ou de ajuste diferentes dos especificados neste documento ou outros procedimentos podem resultar em exposição perigosa à radiação.
- ▶ O instrumento de medição é fornecido com uma placa de advertência laser (identificada na figura do instrumento de medição, que se encontra na página de esquemas).
- ▶ Se o texto da placa de advertência laser não estiver no seu idioma, antes da primeira colocação em funcionamento, deverá colar o adesivo com o texto de advertência no seu idioma nacional sobre a placa de advertência.



Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo. Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.

- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.**
- ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de proteção.** Os óculos para laser servem para ver melhor o feixe de orientação a laser; mas não protegem contra radiação laser.
- ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de sol ou no trânsito.** Os óculos para laser não providenciam uma proteção UV completa e reduzem a percepção de cores.
- ▶ **Só permita que o instrumento de medição seja consertado por pessoal especializado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.

- ▶ **Não deixe que crianças usem o instrumento de medição laser sem vigilância.** Elas podem encandear sem querer outras pessoas ou elas mesmas.
- ▶ **Não trabalhe com o instrumento de medição em áreas com risco de explosão, onde se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Não altere nem abra o acumulador.** Há perigo de haver um curto-circuito.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irrite as vias respiratórias.
- ▶ **No caso de utilização incorreta ou bateria danificada pode vaziar líquido inflamável da bateria. Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.
- ▶ **Só carregar baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador, apropriado para um determinado tipo de baterias, for utilizado para carregar baterias de outros tipos.



Proteja a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade. Há risco de explosão ou de um curto-circuito.

- ▶ **A bateria ou as pilhas devem ser retiradas antes de todos os trabalhos no instrumento de medição (p. ex. montagem, manutenção, etc.) e antes de transportar ou de guardar o instrumento de medição.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.



Não coloque o instrumento de medição nem os acessórios magnéticos perto de implantes e outros dispositivos médicos, como p. ex. pacemaker ou bomba de insulina. Os ímanes do instrumento de medição e do acessório criam um campo que pode influenciar o funcionamento de implantes e dispositivos médicos.

- ▶ **Mantenha o instrumento de medição e os acessórios magnéticos longe de suportes de dados magnéticos e aparelhos magneticamente sensíveis.** O efeito dos ímanes do instrumento de medição e do acessório pode causar perdas de dados irreversíveis.
- ▶ **O instrumento de medição está equipado com uma interface sem fio. Devem ser respeitadas as limitações de utilização locais, p. ex. em aviões ou hospitais.**

A marca nominativa *Bluetooth®* tal como o símbolo (logótipo), são marcas registadas e propriedade da Bluetooth SIG, Inc. Qualquer utilização desta marca nominativa/deste símbolo por parte da Robert Bosch Power Tools GmbH possui a devida autorização.

- ▶ **Cuidado! A utilização do instrumento de medição com *Bluetooth®* pode dar origem a avarias noutros aparelhos e instalações, aviões e dispositivos médicos (p. ex. pacemakers, aparelhos auditivos). Do mesmo modo, não é possível excluir totalmente danos para pessoas e animais que se encontrem nas proximidades imediatas. Não utilize a ferramenta elétrica com *Bluetooth®* na proximidade de dispositivos médicos, postos de abastecimento de combustível, instalações químicas, áreas com perigo de explosão e zonas de demolição. Não utilize o instrumento de medição com *Bluetooth®* em aviões. Evite a operação prolongada em contacto direto com o corpo.**

Descrição do produto e do serviço

Favor observar as ilustrações na parte dianteira deste manual de instruções.

Utilização adequada

O instrumento de medição destina-se a determinar e verificar linhas horizontais e verticais.

O instrumento de medição é apropriado para a utilização em interiores e exteriores.

Este produto é um produto de consumo laser em conformidade com EN 50689.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição na página de esquemas.

- (1) Tecla para o modo de poupança de energia
- (2) Tecla *Bluetooth*[®]
- (3) Tecla para o modo de operação laser
- (4) Abertura para saída do raio laser
- (5) Bateria^{a)}
- (6) Tecla de desbloqueio da bateria^{a)}
- (7) Nível de carga da bateria/pilhas
- (8) Orifício oblongo de fixação
- (9) Suporte rotativo magnético
- (10) Interruptor de ligar/desligar
- (11) Parafuso de ajuste preciso do suporte rotativo
- (12) Suporte de tripé 1/4"
- (13) Suporte de tripé 5/8"
- (14) Íman
- (15) Placa de advertência laser
- (16) Número de série
- (17) Tecla de desbloqueio do adaptador de pilhas^{a)}
- (18) Adaptador de pilhas BA 18-C^{a)}
- (19) Travamento da tampa do adaptador de pilhas^{a)}
- (20) Tecla de desbloqueio do adaptador de bateria^{a)}
- (21) Adaptador de bateria BA 18-12^{a)}
- (22) Compartimento para a bateria
- (23) Grampo de teto^{a)}
- (24) Óculos para laser^{a)}
- (25) Pannel de objetivo laser^{a)}
- (26) Recetor laser^{a)}
- (27) Mala^{a)}
- (28) Cabo telescópico^{a)}
- (29) Tripé^{a)}

a) **Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.**

Dados técnicos

Nível laser de linhas	EXLL18V-120-33CG
Número de produto	3 601 K65 B..
Área de trabalho (raio) ^{A)}	
– Standard	35 m
– Com recetor laser	5–120 m
Precisão de nivelamento ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Gama de autonivelamento	±4°
Tempo de nivelamento	≤ 3 s
Altura máx. de utilização acima da altura de referência	2000 m
Humidade relativa máx.	90 %
Grau de sujidade de acordo com a IEC 61010-1	2 ^{E)}
Classe de laser	2
Tipo de laser	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergência	50 × 10 mrad (ângulo completo)
Duração mínima de impulso	1/10000 s
Frequência de pulso	10 kHz
Recetor laser compatível	LR 7
Suporte de tripé	1/4", 5/8"
Abastecimento de energia	
– Bateria de lítio	18 V
– Com bateria de iões de lítio (com adaptador de bateria)	12 V
– Pilhas alcalinas de manganés (com adaptador de pilhas)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Tempo de funcionamento com 3 linhas laser ^{F)}	
– Com bateria de 18 V	24 h
– Com bateria de 12 V	8 h
– Com baterias ^{G)}	8 h

Nível laser de linhas **EXLL18V-120-33CG**

Instrumento de medição <i>Bluetooth</i> [®]	
– Compatibilidade	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{hi)}
– Alcance máx. do sinal	30 m ^{l)}
– Faixa de frequência de operação	2402–2480 MHz
– Potência máx. de transmissão	3,3 mW
Smartphone <i>Bluetooth</i> [®]	
– Compatibilidade	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{hi)}
Peso ^{j)}	1,3 kg
Dimensões (comprimento × largura × altura)	205 × 103 × 158 mm
Tipo de proteção ^{k)}	IP65
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente admissível durante o funcionamento	–10 °C ... +40 °C
Temperatura ambiente admissível durante o armazenamento (sem bateria)	–20 °C ... +70 °C
Baterias compatíveis 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Baterias recomendadas de 18 V para máxima potência (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Carregadores recomendados para baterias de 18 V	GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

Nível laser de linhas

EXLL18V-120-33CG

Baterias compatíveis 12 V
(≤ 3 Ah)

GBA 12V...

Carregadores recomendados para baterias de 12 V

GAL 12...
GAL 12V/18...
GAX 18...

- A) O raio de ação pode ser reduzido por condições ambiente desfavoráveis (por exemplo radiação solar direta).
- B) Aplica-se nos quatro pontos de cruzamento horizontais.
- C) Os valores indicados pressupõem condições ambiente normais a favoráveis (p. ex. ausência de vibração, nevoeiro, fumo, radiação solar direta). Após fortes oscilações de temperatura podem ocorrer desvios de precisão.
- D) Na gama de autovoltagem máxima há que contar adicionalmente com um desvio de $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Só surge sujidade não condutora, mas ocasionalmente é esperada uma condutividade temporária causada por condensação.
- F) Tempos de operação mais curtos na operação com *Bluetooth*[®]
- G) Com o modo de poupança de energia ligado
- H) Em aparelhos *Bluetooth*[®] Low Energy pode não ser possível estabelecer uma ligação, conforme o modelo e o sistema operativo. Os aparelhos *Bluetooth*[®] têm de suportar o perfil SPP.
- I) O raio de ação pode variar substancialmente em função das condições externas, incluindo do aparelho recetor utilizado. Dentro de recintos fechados e através de barreiras metálicas (p. ex. paredes, prateleiras, malas, etc.) o raio de ação do *Bluetooth*[®] pode ser claramente menor.
- J) Peso sem bateria/pilhas/adaptador de bateria/adaptador de pilhas
- K) As baterias, pilhas, bem como adaptadores de baterias e pilhas estão excluídos do tipo de proteção.

Para uma identificação inequívoca do seu instrumento de medição, consulte o número de série **(16)** na placa de identificação.

Abastecimento de energia do instrumento de medição

O abastecimento de energia do instrumento de medição é possível através de:

- **Bosch** bateria de lítio de 18 V,
- **Bosch** bateria de lítio de 12 V (apenas com adaptador de bateria BA 18-12),
- pilhas convencionais (apenas com adaptador de pilhas BA 18-C).

Funcionamento com baterias de lítio

- ▶ **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para as baterias de lítio utilizados para o seu instrumento de medição.

Nota: devido a normas de transporte internacionais, as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente antes da primeira utilização.

Funcionamento com bateria de lítio de 18 V

Para **colocar** a bateria (5) empurre-a para dentro do respetivo compartimento (22), até que encaixe de forma audível.

Para **retirar** a bateria, pressione a tecla de desbloqueio da bateria (6) e retire a bateria do respetivo compartimento (22). **Não empregue força.**

A bateria possui 2 níveis de travamento, que devem evitar, que a bateria caia, caso a tecla de desbloqueio da bateria seja premida por acaso. Enquanto a bateria estiver dentro do instrumento de medição, ela é mantida em posição por uma mola.

Funcionamento com bateria de lítio de 12 V

A bateria de 12-V é colocada no adaptador de bateria (21).

- ▶ **O adaptador de baterias destina-se exclusivamente a ser usado nos instrumentos de medição Bosch previstos e não pode ser usado com ferramentas elétricas. No adaptador de baterias têm de ser exclusivamente utilizadas baterias de íões de lítio Bosch de 12 V.**

Para **colocar o adaptador de bateria** empurre o adaptador de bateria (21) para dentro do compartimento da bateria (22), até que encaixe de forma audível.

Para **colocar a bateria** empurre a bateria de 12-V carregada (5) para dentro do respetivo compartimento (21), até que encaixe de forma audível.

Para **retirar a bateria (5)** pressione as teclas de desbloqueio (6) e retire a bateria do adaptador de bateria (21). **Não empregue força.**

Para **retirar o adaptador de bateria (21)** pressione a tecla de desbloqueio (20) no adaptador de bateria e retire o mesmo do compartimento da bateria (22).

Funcionamento com pilhas

Para o funcionamento com pilhas são colocadas pilhas alcalinas de manganés no adaptador de pilhas.

Nota: Se utilizar outras pilhas diferentes das recomendadas, o laser pisca num ritmo rápido quando o instrumento de medição é ligado e depois desliga-se.

► **O adaptador de pilhas destina-se exclusivamente a ser usado nos instrumentos de medição Bosch previstos e não pode ser usado com ferramentas elétricas.**

Para **colocar as pilhas no adaptador de pilhas** pressione o travamento (19) da tampa do adaptador de pilhas e abra a tampa. Coloque as pilhas no adaptador de pilhas (18). Tenha atenção à polaridade correta, de acordo com a representação no interior do adaptador de pilhas.

Substitua sempre todas as pilhas em simultâneo. Utilize apenas pilhas de um fabricante e com a mesma capacidade.

Feche a tampa do adaptador de pilhas (18) e deixe-a encaixar.

Para **colocar o adaptador de pilhas** empurre o adaptador de pilhas (18) para dentro do compartimento da bateria (22), até que encaixe de forma audível.

No funcionamento com pilhas, o modo de poupança de energia está ligado por padrão. Para terminar o modo de poupança de energia, pressione a tecla para o modo de poupança de energia (1).

Para **retirar o adaptador de pilhas (18)** pressione a tecla de desbloqueio (17) no adaptador de pilhas e retire o mesmo do compartimento da bateria (22).

► **Retire as pilhas do instrumento de medição se não forem utilizadas durante longos períodos.** As pilhas podem ficar corroidas se forem armazenadas durante muito tempo no instrumento de medição.

Modo de poupança de energia

Para poupar energia, pode reduzir a luminosidade das linhas laser. Para o efeito, pressione a tecla para o modo de poupança de energia (1). O modo de poupança de energia é indicado pelo acender da tecla para o modo de poupança de energia. Para terminar o modo de poupança de energia, pressione novamente a tecla para o modo de poupança de energia (1), assim que esta se apagar.

No funcionamento com pilhas, o modo de poupança de energia é ligado automaticamente.

Indicador do nível de carga no instrumento de medição

Com o instrumento de medição ligado, o indicador do nível de carga (7) indica o nível de carga atual da bateria ou das pilhas.



Se a bateria ou as pilhas começarem a ficar fracas, é reduzida a luminosidade das linhas laser.

Se a bateria ou as pilhas estiverem quase descarregadas, o indicador do nível de carga (7) pisca de forma permanente. As linhas laser piscam a cada 5 min durante 5 s.

Se a bateria ou as pilhas estiverem descarregadas, as linhas laser e o indicador do nível de carga (7) piscam mais uma vez, antes de o instrumento de medição se desligar.

Indicador do nível de carga da bateria na bateria de 18 V

Se a bateria for retirada do instrumento de medição, é possível visualizar o nível de carga através dos LEDs verdes no indicador do nível de carga da bateria.

Prima a tecla para o indicador do nível de carga da bateria  ou , para visualizar o nível de carga.

Se, depois de premir a tecla para o indicador do nível de carga da bateria, não se acender qualquer LED, a bateria tem defeito e tem de ser substituída.

Nota: Nem todos os tipos de bateria dispõem de um indicador do nível de carga de bateria.

Tipo de bateria GBA 18V... | GBA18V...



LED	Capacidade
Luz permanente 3 × verde	60–100 %
Luz permanente 2 × verde	30–60 %
Luz permanente 1 × verde	5–30 %
Luz intermitente 1 × verde	0–5 %

Tipo de bateria ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Capacidade
Luz permanente 5 × verde	80–100 %
Luz permanente 4 × verde	60–80 %
Luz permanente 3 × verde	40–60 %
Luz permanente 2 × verde	20–40 %
Luz permanente 1 × verde	5–20 %
Luz intermitente 1 × verde	0–5 %

Deteção de risco de defeito na bateria

EXPERT18V... | EXBA18V...

Os LEDs dos indicadores do nível de carga da bateria podem indicar o risco para um defeito na bateria, para além do nível de carga da bateria.

Para ativar a função, mantenha a tecla para o indicador do nível de carga  premida durante 3 segundos. A análise da bateria é sinalizada por uma luz contínua do indicador do nível de carga da bateria. O resultado é exibido no indicador do nível de carga da bateria.



1 LED: a bateria tem um elevado risco de defeito. A potência e a autonomia podem ser logo minimizadas. É recomendado substituir a bateria.



5 LEDs: a bateria está em bom estado com um risco baixo de defeito.

Ter em atenção: a estimativa do risco de defeito na bateria funciona em dois níveis e oferece uma avaliação simplificada do estado. A bateria é avaliada como estando em bom estado ou apresenta um elevado risco de defeito. Não é indicada nenhuma percentagem do estado da bateria.

Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20°C a 50°C . Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação da bateria com um pincel macio, limpo e seco.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Funcionamento

Colocação em funcionamento

- ▶ **Proteja o instrumento de medição da humidade e da radiação solar direta.**
- ▶ **Não exponha o instrumento de medição a temperaturas extremas ou oscilações de temperatura.** Não os deixe, p. ex., ficar durante muito tempo no automóvel. No caso de oscilações de temperatura maiores, deixe o instrumento de medição atingir a temperatura ambiente e proceda sempre a uma verificação de precisão antes de continuar a trabalhar (ver "Controlo de exatidão do instrumento de medição",

Página 109).

No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição seja prejudicada.

- ▶ **Evite quedas ou embates violentos com o instrumento de medição.** Após severas influências externas no instrumento de medição, recomendamos que se proceda a um controlo de exatidão antes de prosseguir (ver "Controlo de exatidão do instrumento de medição", Página 109).
- ▶ **Desligue o instrumento de medição quando o transporta.** A unidade pendular é bloqueada logo que o instrumento for desligado, caso contrário poderia ser danificado devido a fortes movimentos.

Ligar/desligar

Para **ligar** o instrumento de medição, desloque o interruptor de ligar/desligar **(10)** para a posição **"ON"**. Imediatamente após a ligação, o instrumento de medição projeta linhas laser a partir dos pontos de saída **(4)**.

- ▶ **Não apontar o raio de laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar no raio laser, nem mesmo de maiores distâncias.**

Para **desligar** o instrumento de medição, desloque o interruptor de ligar/desligar **(10)** para a posição **OFF**. Ao desligar, a unidade pendular bloqueia.

- ▶ **Não deixe o instrumento de medição ligado sem vigilância e desligue o instrumento de medição após utilização.** Outras pessoas poderiam ser cegadas pelo raio laser.

Se a temperatura do instrumento de medição se aproximar da temperatura de serviço máxima permitida, a luminosidade das linhas laser é reduzida lentamente.

Quando a temperatura de serviço máxima permitida é excedida, as linhas laser piscam num ritmo rápido e depois o instrumento de medição desliga-se. Depois de arrefecer, o instrumento de medição volta a estar operacional e pode ser novamente ligado.

O instrumento de medição está protegido contra descarga eletrostática extrema (ESD). Se o instrumento de medição for carregado eletrostaticamente (p. ex. através do contacto num ambiente com uma baixa humidade do ar), este desliga-se automaticamente. Neste caso, desligue o interruptor de ligar/desligar **(10)** e volte a ligar.

Desativar dispositivo de desligamento automático

Se não for premeida nenhuma tecla no instrumento de medição durante aprox.

120 minutos, o instrumento de medição desliga-se automaticamente para efeitos de economia da bateria ou das pilhas.

Para voltar a ligar o instrumento de medição após o desligamento automático, pode deslocar primeiro o interruptor de ligar/desligar **(10)** para a posição **OFF** e depois voltar a ligar o instrumento de medição ou pressionar a tecla do modo de operação laser **(3)**.

Para desativar o dispositivo de desligamento automático mantenha (com o instrumento de medição ligado) premeida a tecla modo de operação laser **(3)** durante pelo menos 3 s. Quando o dispositivo de desligamento automático estiver desativado, os raios laser piscam brevemente para confirmação.

Para ativar o desligamento automático, desligue o instrumento de medição e volte a ligá-lo.

Modos de operação

O instrumento de medição pode criar uma linha laser horizontal e duas verticais.

A linha laser horizontal está ligada depois de o instrumento de medição ser ligado.

Pode ligar e desligar as linhas laser independentemente umas das outras. Para o efeito, pressione a tecla para o modo de operação laser **(3)** correspondente à linha laser. Com a linha laser ligada, a respetiva tecla para o modo de operação laser **(3)** acende-se.

Todos os modos de operação são adequados para operar com o recetor laser **(26)**.

Nivelamento automático

O instrumento de medição monitoriza cada posição durante a operação. Em caso de montagem dentro da gama de autonivelamento de $\pm 4^\circ$ o instrumento trabalha com nivelamento automático. Fora da gama de autonivelamento muda para a função de inclinação.

Trabalhar com o nivelamento automático

Colocar o instrumento de medição sobre uma superfície horizontal e firme ou fixar o instrumento sobre o tripé **(29)**.

O nivelamento automático elimina automaticamente desníveis dentro da gama de autonivelamento de $\pm 4^\circ$. Assim que as linhas laser deixem de piscar permanentemente, o instrumento de medição está nivelado.

Se não for possível efetuar o nivelamento automático, p. ex. porque a superfície de apoio do instrumento de medição se desvia mais de 4° dos planos horizontais, as linhas laser começam a piscar primeiro durante 2 s num ritmo acelerado, depois todos os 5 s várias vezes num ritmo acelerado. O instrumento de medição se encontra na função de inclinação.

Para mais trabalhos com nivelamento automático, coloque o instrumento de medição na horizontal e aguarde pelo autonivelamento. Assim que o instrumento de medição se

encontrar na área de autonivelamento de $\pm 4^\circ$ as linhas laser ficam acesas de modo permanente.

Em caso de vibrações ou de alteração da posição durante o funcionamento, o instrumento de medição volta a ser nivelado automaticamente. Após o nivelamento deverá controlar a posição dos raios laser em relação aos pontos de referência, para evitar erros devido ao deslocamento do instrumento de medição.

Trabalhar com função de inclinação

Coloque o instrumento de medição numa base inclinada. Durante os trabalhos com a função de inclinação, as linhas laser começam a piscar primeiro durante 2 s num ritmo acelerado, depois todos os 5 s várias vezes num ritmo acelerado.

Na função de inclinação, as linhas laser deixam de estar niveladas e de se mover obrigatoriamente perpendiculares entre elas.

Controlo remoto via "Bosch Levelling Remote App"

O instrumento de medição está equipado com um módulo *Bluetooth*[®] que permite, graças à tecnologia sem fio, o controlo remoto através de um smartphone com interface *Bluetooth*[®].

Para o uso desta função, é necessário a aplicação (App) "**Bosch Levelling Remote App**". Pode descarregar a mesma na respetiva App-Store em função do aparelho terminal (Apple App Store, Google Play Store).

Para informações sobre os pré-requisitos necessários do sistema para uma ligação via *Bluetooth*[®] visite a página de Internet da Bosch em www.bosch-pt.com.

Durante o controlo remoto via *Bluetooth*[®] podem ocorrer desfasamentos entre o aparelho terminal móvel e o instrumento de medição, devido a más condições de receção.

Estabelecer/terminar a ligação ao aparelho terminal móvel

Após a ligação do instrumento de medição, a função *Bluetooth*[®] está sempre desligada.

Ligar a função *Bluetooth*[®] para o controlo remoto:

- Prima brevemente a tecla *Bluetooth*[®] **(2)**. Para a confirmação, a tecla pisca num ritmo lento.
- Se o instrumento de medição já estivesse ligado a um aparelho terminal móvel e este estiver dentro do alcance (com interface *Bluetooth*[®] ativada), então a ligação a este aparelho terminal móvel é restabelecida automaticamente. A ligação está estabelecida com êxito, assim que a tecla *Bluetooth*[®] **(2)** se acender de forma permanente.

A ligação via *Bluetooth*® pode ser interrompida devido a uma distância excessiva ou obstáculos entre o instrumento de medição e o aparelho terminal móvel, bem como a fontes de interferência eletromagnética. Neste caso, a tecla *Bluetooth*® **(2)** pisca.

Restabelecimento de uma ligação (primeira ligação ou ligação a outro aparelho terminal móvel):

- Certifique-se de que a interface *Bluetooth*® está ativada no aparelho terminal móvel de que o *Bluetooth*® está ligado no instrumento de medição.
- Inicie a **Bosch Levelling Remote App**. Se forem detetados vários instrumentos de medição ativos, selecione o instrumento de medição adequado.
- Prima a tecla *Bluetooth*® **(2)** no instrumento de medição e mantenha-a premida até que a tecla pisque num ritmo rápido.
- Confirme a ligação no seu aparelho terminal móvel.
- A ligação está estabelecida com êxito, assim que a tecla *Bluetooth*® **(2)** se acender de forma permanente.
- Se não for possível estabelecer ligação, a tecla *Bluetooth*® **(2)** continua a piscar num ritmo rápido.

Desligar a função *Bluetooth*®:

Prima brevemente a tecla *Bluetooth*® **(2)**, de modo a que esta se apague ou desligue o instrumento de medição.

Repor para definição de fábrica:

- Ao repor para a definição de fábrica todos os dados de ligação no instrumento de medição são apagados.
- Se existir um dispositivo terminal móvel dentro do alcance com o qual o instrumento de medição já tenha estado ligado, então desligue a função *Bluetooth*® neste dispositivo terminal ou apague no mesmo a ligação com o instrumento de medição.
- Ligue o instrumento de medição. A seguir, prima brevemente a tecla *Bluetooth*® **(2)** no instrumento de medição. Para a confirmação, a tecla pisca num ritmo lento.
- Prima em seguida a tecla para o modo de poupança de energia **(1)** durante 3 s, até que a tecla *Bluetooth*® **(2)** se acenda brevemente e se volte a apagar.
- O instrumento de medição está reposto para a definição de fábrica.

Atualização do software do instrumento de medição

Se estiver disponível uma atualização de software para o instrumento de medição, surge uma notificação na **Bosch Levelling Remote App**. Para a instalação da atualização, siga as instruções da aplicação.

Durante a atualização, a tecla *Bluetooth®* (2) pisca num ritmo rápido. Todas as outras teclas estão desativadas e as linhas laser estão desligadas, até que a atualização esteja instalada com êxito.

Controlo de exatidão do instrumento de medição

Influências sobre a precisão

A maior influência é exercida pela temperatura ambiente. Especialmente a partir do solo, as diferenças de temperatura podem distrair o raio laser.

Para minimizar influências térmicas devido ao calor ascendente do solo, é recomendada a utilização do instrumento de medição sobre um tripé. De preferência também deverá colocar o instrumento de medição no centro da superfície de trabalho.

Para além das influências externas, também as influências específicas do aparelho (como p. ex. quedas ou pancadas fortes) podem causar desvios. Verifique, por isso, a precisão de nivelamento antes de iniciar o trabalho.

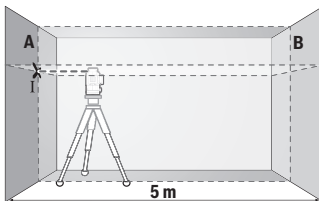
Comece por verificar a precisão do nivelamento da linha laser horizontal, e depois a precisão de nivelamento das linhas laser verticais.

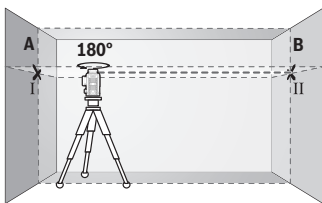
Se o instrumento de medição ultrapassar a divergência máxima num dos controlos, deverá ser reparado por um serviço pós-venda **Bosch**.

Verificar a precisão do nivelamento da linha laser horizontal do eixo transversal

Para o controlo é necessário um trajeto de medição 5 m livre de obstáculos, sobre solo firme entre duas paredes A e B.

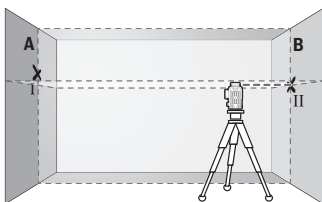
- Montar o instrumento de medição próximo à parede A, sobre um tripé ou colocá-lo sobre uma superfície firme e plana. Ligue o instrumento de medição. Ligue a linha laser horizontal e a linha laser vertical frontal à frente do instrumento de medição.
- Apontar o laser para a parede A próxima e permitir que o instrumento de medição possa se nivelar. Marque o centro do ponto onde as linhas laser se cruzam na parede (ponto I).



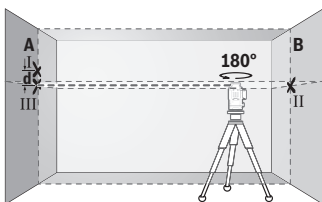


- Rode o instrumento de medição em 180° , deixe-o nivelado e marque o ponto de cruzamento das linhas laser na parede oposta B (ponto II).

- Posicione o instrumento de medição – sem o rodar – próximo da parede B, ligue-o e deixe-o nivelar.



- Alinhe o instrumento de medição em altura (com a ajuda do tripé ou colocando algo por baixo) de forma a que o ponto de cruzamento das linhas laser acerte precisamente no ponto II anteriormente marcado na parede B.



- Rode o instrumento de medição em 180° , sem alterar a altura. Alinhe-o na parede A, de forma a que a linha laser vertical passe pelo ponto I já marcado. Deixe o instrumento de medição nivelar-se e marque o ponto de cruzamento das linhas laser na parede A (ponto III).

- Da diferença **d** dos dois pontos marcados I e III na parede A resulta o desvio de altura real do instrumento de medição.

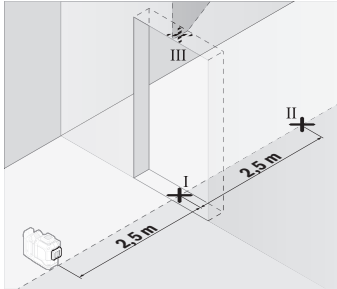
Com um trajeto de medição de $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ o desvio máximo permitido é de: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. A diferença **d** entre os pontos I e III só pode ser no máximo de 3 mm.

Verificar a precisão de nivelamento das linhas verticais

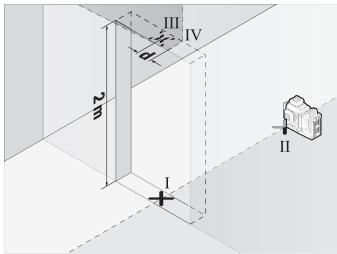
Para o nivelamento é necessário um vão de porta, com no mínimo 2,5 m de espaço de cada lado do vão (sobre chão firme).

- Coloque o instrumento de medição a uma distância de 2,5 m do vão da porta sobre uma superfície firme e plana (não num tripé). Ligue o instrumento de medição e a

linha laser vertical frontal à frente do instrumento de medição. Oriente a linha laser para a abertura da porta e deixe o instrumento de medição executar a nivelção.



- Marque o meio da linha vertical no chão do vão da porta (ponto I), a 5 m de distância no outro lado do vão da porta (ponto II) assim como no rebordo superior do vão da porta (ponto III).



- Rode o instrumento de medição em 180° e coloque-o no outro lado do vão da porta diretamente por trás do ponto II. Deixe o instrumento de medição nivelar-se e alinhe a linha laser vertical de forma a que o seu centro passe exatamente pelos pontos I e II.

- Marque o centro da linha laser no rebordo superior do vão da porta como ponto IV.
- Da diferença **d** dos dois pontos marcados III e IV resulta o desvio real do instrumento de medição do plano vertical.
- Medir a altura do vão de porta.

Repita o processo de medição para a segunda linha laser vertical. Para o efeito, ligue a linha laser vertical lateralmente ao lado do instrumento de medição e rode o instrumento de medição antes do início do processo de medição em 90°.

O desvio máximo permitido é calculado da seguinte maneira:

altura dupla da abertura da porta × **0,3 mm/m**

Exemplo: numa altura de abertura de porta de **2 m** o desvio máximo pode ser

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Os pontos III e IV podem encontrar-se separados no máximo **1,2 mm** entre si.

Instruções de trabalho

- **Use sempre apenas o centro da linha laser para marcar.** A largura da linha laser altera-se com a distância.

Trabalhar com a placa-alvo de laser

A placa-alvo de laser **(25)** melhora o raio laser em condições desfavoráveis e distâncias maiores.

A superfície refletora da placa-alvo de laser **(25)** melhora a visibilidade da linha laser, através da superfície transparente, a linha laser também é visível na parte de trás da placa-alvo de laser.

Trabalhar com tripé

Um tripé assegura uma base de medição estável e ajustável em altura. Coloque o instrumento de medição com o suporte de tripé der 1/4" **(12)** na rosca do tripé **(29)** ou num tripé de máquina fotográfica convencional. Para a fixação num tripé convencional, use o suporte de tripé 5/8" **(13)**. Fixe o instrumento de medição com o parafuso de fixação do tripé.

Alinhar aproximadamente o tripé antes de ligar o instrumento de medição.

Trabalhar com o suporte rotativo magnético (ver figuras A-F)

Opções de posicionamento do suporte rotativo magnético **(9)**:

- na vertical sobre uma superfície plana (ver figura **A**),
- com um parafuso de fixação convencional através do orifício oblongo de fixação **(8)** numa superfície vertical (ver figura **B**),
- com a ajuda dos ímanes **(14)** em materiais magnetizáveis (ver figura **C**),
- em combinação com o grampo de teto **(23)** em molduras de teto metálicas (ver figuras **D-E**),
- montado num tripé (ver figura **F**).

- **Mantenha os dedos afastados da parte de trás do suporte rotativo magnético, quando fixa o suporte magnético a superfícies.** Devido à forte força de tração dos ímanes **(14)** os dedos podem ficar entalados.

Alinhe aproximadamente o suporte rotativo magnético **(9)** antes de ligar o instrumento de medição.

Com a ajuda do parafuso de ajuste preciso **(11)** do suporte rotativo, pode alinhar as linhas laser verticais de modo exato com os pontos de referência.

Trabalhar com recetor laser (ver figura G)

Nas condições de luminosidade desfavoráveis (ambiente claro, radiação solar direta) e a distância maiores, use o recetor laser **(26)** para detetar melhor as linhas laser.

Todos os modos de operação são adequados para operar com o recetor laser **(26)**.

Óculos para laser

Os óculos de visualização de raio laser filtram a luz ambiente. Com isto a luz do laser parece mais clara para os olhos.

- ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de proteção.** Os óculos para laser servem para ver melhor o feixe de orientação a laser; mas não protegem contra radiação laser.
- ▶ **Não use os óculos para laser (acessório) como óculos de sol ou no trânsito.** Os óculos para laser não providenciam uma proteção UV completa e reduzem a percepção de cores.

Exemplos de trabalho (ver figura G-L)

Podem ver exemplos para possibilidades de utilização do instrumento de medição nas páginas gráficas.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

Manter o instrumento de medição sempre limpo.

Não mergulhar o instrumento de medição na água ou em outros líquidos.

Limpar sujidades com um pano húmido e macio. Não utilize detergentes ou solventes.

Limpe particularmente as áreas na abertura de saída do laser com regularidade e certifique-se de que não existem fiapos.

Armazene e transporte o instrumento de medição apenas na mala **(27)**.

Envie o instrumento de medição em caso de reparação na mala **(27)**.

Serviço pós-venda e aconselhamento

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas

Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte

13065-900, CP 1195

Campinas, São Paulo

Tel.: 0800 7045 446

www.bosch.com.br/contato

Portugal

Tel.: 21 8500000



Você pode encontrar nossos endereços de serviço e links para serviço de reparo e pedido de peças de reposição em:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Eliminação

Os instrumentos de medição, baterias/pilhas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deite o instrumento de medição e as baterias/pilhas no lixo doméstico!!

Apenas para países da UE:

Os equipamentos elétricos e eletrônicos ou baterias/pilhas que já não são utilizáveis devem ser recolhidos separadamente e eliminados de forma ecologicamente correta. Utilize os sistemas de recolha designados para o efeito. Uma eliminação incorreta pode ser prejudicial ao meio ambiente e à saúde devido às substâncias potencialmente perigosas que contém.

Italiano

Avvertenze di sicurezza



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni, per lavorare con lo strumento di misura in modo sicuro e senza pericoli. Se lo strumento di misura non viene utilizzato conformemente alle presenti istruzioni, ciò può pregiudicare i dispositivi di protezione integrati nello strumento stesso. Non rendere mai illeggibili

le targhette di avvertenza applicate sullo strumento di misura. CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI E CONSEGNARLE INSIEME ALLO STRUMENTO DI MISURA IN CASO DI CESSIONE A TERZI.

- ▶ **Prudenza – Qualora vengano utilizzati dispositivi di comando o regolazione diversi da quelli qui indicati o vengano eseguite procedure diverse, sussiste la possibilità di una pericolosa esposizione alle radiazioni.**

- ▶ **Lo strumento di misura viene fornito con una targhetta laser di avvertimento (contrassegnata nella figura in cui è rappresentato lo strumento di misura).**
- ▶ **Se il testo della targhetta laser di pericolo è in una lingua straniera, prima della messa in funzione iniziale incollare l'etichetta fornita in dotazione, con il testo nella propria lingua.**



Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali e non guardare il raggio laser né diretto, né riflesso. Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.

- ▶ **Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.**
- ▶ **Non apportare alcuna modifica al dispositivo laser.**
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali protettivi.** Gli occhiali per raggio laser rendono meglio visibile stesso, ma non proteggono dalla radiazione laser.
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali da sole o nel traffico stradale.** Gli occhiali per raggio laser non offrono una protezione UV completa e riducono la percezione dei colori.
- ▶ **Far riparare lo strumento di misura solamente da personale tecnico specializzato e soltanto utilizzando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ **Evitare che i bambini utilizzino lo strumento di misura laser senza la necessaria sorveglianza.** Potrebbero involontariamente abbagliare altre persone o loro stessi.
- ▶ **Non lavorare con lo strumento di misura in ambienti a rischio di esplosione in cui siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- ▶ **Non modificare né aprire la batteria.** Vi è il rischio di cortocircuito.
- ▶ **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori. La batteria può incendiarsi o esplodere.** Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria. Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verifi-

carsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.

- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti.** Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.
- ▶ **Utilizzare la batteria solo per prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericolosi sovraccarichi.
- ▶ **Caricare le batterie esclusivamente con caricabatterie consigliati dal produttore.** Se un dispositivo di ricarica adatto per un determinato tipo di batterie viene impiegato con batterie differenti, vi è rischio d'incendio.



Proteggere la batteria dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua e umidità. Sussiste il pericolo di esplosioni e cortocircuito.

- ▶ **Prima di qualsiasi intervento sullo strumento di misura (ad es. interventi di montaggio, manutenzione ecc.), oppure qualora occorra trasportare o conservare lo strumento stesso, prelevarne sempre la batteria, oppure le pile.** Qualora l'interruttore di accensione/spegnimento venga premuto inavvertitamente, vi è rischio di lesioni.



Non portare lo strumento di misura né accessori magnetici in prossimità di impianti ed altri dispositivi medicali, come ad esempio pacemaker o microinfusori. I magneti dello strumento di misura e degli accessori generano un campo che può pregiudicare il funzionamento impianti e dispositivi medicali.

- ▶ **Tenere lo strumento di misura e gli accessori magnetici a distanza da supporti dati magnetici e da apparecchiature sensibili ai campi magnetici.** L'effetto dei magneti dello strumento di misura e degli accessori può comportare perdite irreversibili di dati.
- ▶ **Lo strumento di misura è dotato di interfaccia wireless. Tenere presenti eventuali limitazioni di funzionamento, ad es. all'interno di velivoli o di ospedali.**

Il marchio denominativo *Bluetooth*®, così come i simboli grafici (loghi), sono marchi di fabbrica registrati e sono proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi/loghi da parte di Robert Bosch Power Tools GmbH è concesso in licenza.

- ▶ **Attenzione! L'impiego dello strumento di misura con sistema *Bluetooth*® può causare disturbi ad altri apparecchi ed impianti, a velivoli e ad apparecchiature medicali (ad es. pacemaker o apparecchi acustici). Non si possono altresì escludere del tutto lesioni a persone e ad animali nelle immediate vicinanze. Non utilizzare**

lo strumento di misura con sistema Bluetooth® in prossimità di apparecchiature medicali, stazioni di rifornimento, impianti chimici, aree a rischio di esplosione ed aree di brillamento. Non utilizzare lo strumento di misura con sistema Bluetooth® all'interno di velivoli. Evitare l'impiego prolungato nelle immediate vicinanze del corpo.

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

Osservare le figure nella parte anteriore delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme

Lo strumento di misura è concepito per il rilevamento e la verifica di linee orizzontali e verticali.

Lo strumento di misura è adatto per l'impiego in ambienti interni ed all'esterno.

Questo è un prodotto laser di consumo conforme a EN 50689.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione dello strumento di misura che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- (1) Tasto per la modalità risparmio energetico
- (2) Tasto Bluetooth®
- (3) Tasto della modalità laser
- (4) Apertura di uscita raggio laser
- (5) Batteria^{a)}
- (6) Tasto di sbloccaggio della batteria^{a)}
- (7) Livello di carica della batteria/delle pile
- (8) Asola di fissaggio
- (9) Supporto ruotabile magnetico
- (10) Interruttore di avvio/arresto
- (11) Vite per regolazione di precisione del supporto ruotabile
- (12) Attacco treppiede da 1/4"
- (13) Attacco treppiede da 5/8"
- (14) Magnete
- (15) Targhetta di pericolo raggio laser

- (16) Numero di serie
- (17) Tasto di sbloccaggio adattatore per pile^{a)}
- (18) Adattatore per pile BA 18-C^{a)}
- (19) Bloccaggio coperchio dell'adattatore per pile^{a)}
- (20) Tasto di sbloccaggio adattatore batteria^{a)}
- (21) Adattatore batteria BA 18-12^{a)}
- (22) Vano batteria
- (23) Fermaglio per soffitto^{a)}
- (24) Occhiali per raggio laser^{a)}
- (25) Pannello di mira per laser^{a)}
- (26) Ricevitore laser^{a)}
- (27) Valigetta^{a)}
- (28) Asta telescopica^{a)}
- (29) Treppiede^{a)}

a) **Questo accessorio non è compreso nella fornitura standard.**

Dati tecnici

Livella laser a linee		EXLL18V-120-33CG
Codice articolo	3 601 K65 B..	
Raggio d'azione ^{A)}		
– Standard	35 m	
– Con ricevitore laser	5–120 m	
Precisione di livellamento ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m	
Campo di autolivellamento	±4°	
Tempo di livellamento	≤ 3 s	
Altitudine d'impiego max. sul livello del mare	2000 m	
Umidità dell'aria relativa max.	90 %	
Grado di contaminazione secondo IEC 61010-1	2 ^{E)}	
Classe laser	2	
Tipo di laser	< 10 mW, 500–540 nm	
C ₆	10	

Livella laser a linee **EXLL18V-120-33CG**

Divergenza	50 × 10 mrad (angolo giro)
Durata minima degli impulsi	1/10000 s
Frequenza di impulso	10 kHz
Ricevitore laser compatibile	LR 7
Attacco treppiede	1/4", 5/8"
Alimentazione	
– Batteria al litio	18 V
– Batteria al litio (con adattatore batteria)	12 V
– Pile alcaline al manganese (con adattatore pile)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Tempo di funzionamento con 3 linee laser ^{F1}	
– Con batteria da 18 V	24 h
– Con batteria da 12 V	8 h
– Con pile ^{G1}	8 h
Strumento di misura <i>Bluetooth</i> ®	
– Compatibilità	<i>Bluetooth</i> ® 5.2 (Low Energy) ^{H1}
– Portata massima del segnale	30 m ¹
– Campo di frequenza di funzionamento	2402–2480 MHz
– Potenza di trasmissione max.	3,3 mW
Smartphone <i>Bluetooth</i> ®	
– Compatibilità	<i>Bluetooth</i> ® 5.2 (Low Energy) ^{H1}
Peso ^{J1}	1,3 kg
Dimensioni (lunghezza × larghezza × altezza)	205 × 103 × 158 mm
Grado di protezione ^{K1}	IP65
Temperatura ambiente consigliata in fase di ricarica	0 °C ... +35 °C
Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento	–10 °C ... +40 °C
Temperatura ambiente consentita per lo stoccaggio (senza batteria)	–20 °C ... +70 °C
Batterie compatibili 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V...

120 | Italiano

Livella laser a linee

EXLL18V-120-33CG

	ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Batterie compatibili 18 V per la massima potenza (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Caricabatteria consigliati per batterie da 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Batterie compatibili 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Livella laser a linee**EXLL18V-120-33CG**

Caricabatteria consigliati per batterie da 12 V

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) In caso di condizioni ambientali sfavorevoli (ad es. irradiazione solare diretta), il raggio d'azione potrà risultare ridotto.
- B) Valido nei quattro punti di incrocio orizzontali.
- C) I valori indicati presuppongono condizioni ambientali normali e/o favorevoli (ad esempio assenza di vibrazioni, nebbia, fumo, nessuna irradiazione solare diretta). In seguito a violente oscillazioni di temperatura è possibile che si riscontrino perdite di precisione.
- D) In caso di campo di autolivellamento massimo andrà inoltre considerato uno scostamento di $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Presenza esclusivamente di contaminazioni non conduttive, ma che, in alcune occasioni, possono essere rese temporaneamente conduttive dalla condensa.
- F) Tempi di funzionamento ridotti in caso di funzionamento con *Bluetooth*[®]
- G) In caso di modalità di risparmio energetico azionata
- H) In caso di dispositivi *Bluetooth*[®] con tecnologia Low Energy, con alcuni modelli e sistemi operativi potrebbe non essere possibile stabilire la connessione. I dispositivi *Bluetooth*[®] dovranno supportare il profilo SPP.
- I) In base alle condizioni esterne, incluso il tipo di ricevitore utilizzato, il raggio d'azione può variare notevolmente. All'interno di ambienti chiusi e in presenza di barriere metalliche (ad es. pareti, scaffali, valigie ecc.), il raggio d'azione del segnale *Bluetooth*[®] può risultare molto inferiore.
- J) Peso senza batteria/pile/adattatore batteria/adattatore pile
- K) Le batterie ricaricabili, le batterie e gli adattatori per batterie ricaricabili e batterie sono esclusi dal tipo di protezione.

Per un'identificazione univoca dello strumento di misura, consultare il numero di serie **(16)** riportato sulla targhetta identificativa.

Alimentazione strumento di misura

È possibile alimentare lo strumento di misura con:

- batteria al litio **Bosch** da 18 V,
- batteria al litio **Bosch** da 12 V (solo con adattatore batteria BA 18-12),
- pile comunemente reperibili in commercio (solo con adattatore per pile BA 18-C).

Alimentazione con batterie ricaricabili al litio

- **Utilizzare esclusivamente i caricabatterie indicati nei dati tecnici.** Soltanto questi caricabatteria sono adatti alle batterie al litio utilizzate nel vostro strumento di misura.

Avvertenza: a causa delle norme internazionali per il trasporto, le batterie al litio vengono fornite parzialmente cariche. Per assicurare la piena potenza della batteria, ricaricarla completamente prima dell'impiego iniziale.

Funzionamento con batteria al litio da 18 V

Per **inserire** la batteria (5) carica, spingerla nel relativo vano (22) sino a farla scattare udibilmente in posizione.

Per **prelevare** la batteria ricaricabile, premere il tasto di sbloccaggio della batteria (6) ed estrarre la batteria dal relativo vano (22). **Durante tale operazione, non esercitare forza.**

La batteria ricaricabile è dotata di 2 livelli di bloccaggio, per evitare che la batteria stessa cada se il tasto di sbloccaggio della batteria viene premuto inavvertitamente. Finché la batteria è inserita nello strumento di misura, viene tenuta in posizione da una molla.

Funzionamento con batteria al litio da 12 V

La batteria ricaricabile da 12 V viene inserita nell'adattatore (21).

► **L'adattatore per batterie ricaricabili è destinato al solo impiego negli strumenti di misura Bosch previsti e non andrà utilizzato con elettrotensili. Nell'adattatore per batterie ricaricabili devono essere impiegate esclusivamente batterie al litio Bosch da 12 V.**

Per **inserire l'adattatore batteria**, spingere l'adattatore batteria (21) nell'apposito vano (22) fino a farlo scattare udibilmente in posizione.

Per **inserire la batteria**, spingere la batteria da 12 V (5) carica nell'adattatore batteria (21) fino a farla scattare in posizione sentendo il clic.

Per **prelevare la batteria (5)**, premere i tasti di sbloccaggio (6) ed estrarre la batteria dall'adattatore batteria (21). **Durante tale operazione, non esercitare forza.**

Per **prelevare l'adattatore batteria (21)**, premere il tasto di sbloccaggio (20) sull'adattatore ed estrarre l'adattatore dal vano batteria (22).

Funzionamento con pile

Per il funzionamento a pile si inseriscono delle pile alcaline al manganese nell'adattatore per pile.

Avvertenza: se si utilizzano pile diverse da quelle consigliate, il laser lampeggia rapidamente all'accensione dello strumento di misura e poi si spegne.

► **L'adattatore pile è destinato al solo impiego negli strumenti di misura Bosch previsti e non andrà utilizzato con elettrotensili.**

Per **inserire le pile nell'adattatore per pile** premere il bloccaggio **(19)** del coperchio dell'adattatore per pile e aprire il coperchio. Introdurre le pile nell'adattatore per pile **(18)**. Prestare attenzione alla corretta polarità, come indicato all'interno dell'adattatore per pile.

Sostituire sempre tutte le pile contemporaneamente. Utilizzare esclusivamente pile dello stesso produttore e con la stessa capacità.

Chiudere il coperchio dell'adattatore per pile **(18)** e farlo scattare in posizione.

Per **inserire l'adattatore per pile** spingere l'adattatore per pile **(18)** nel vano batteria **(22)** fino a farlo scattare udibilmente in posizione.

Con l'alimentazione a pile la modalità risparmio energetico è attivata di default. Per disattivare la modalità risparmio energetico, premere l'apposito tasto **(1)**.

Per **prelevare l'adattatore per pile (18)**, premere il tasto di sbloccaggio **(17)** sull'adattatore ed estrarre l'adattatore dal vano batteria **(22)**.

► **Se lo strumento di misura non viene impiegato per lunghi periodi, rimuovere le pile dallo strumento stesso.** Se lasciate a lungo all'interno dello strumento di misura, le pile potrebbero corrodarsi.

Modalità risparmio energetico

Per risparmiare energia, è possibile ridurre la luminosità delle linee laser. A tal fine, premere il tasto per la modalità risparmio energetico **(1)**. L'attivazione della modalità risparmio energetico è indicata dall'accensione del tasto per la modalità risparmio energetico. Per disattivare la modalità risparmio energetico, premere nuovamente il relativo tasto **(1)** in modo che si spenga.

Con l'alimentazione a pile la modalità risparmio energetico si attiva automaticamente.

Indicatore del livello di carica sullo strumento di misura

Quando lo strumento di misura è acceso, l'indicatore del livello di carica **(7)** mostra l'attuale livello di carica della batteria ricaricabile o delle pile.

Quando la batteria o le pile inizieranno a scaricarsi, la luminosità delle linee laser si ridurrà lentamente.

Quando la batteria o le pile sono quasi scariche, l'indicatore del livello di carica **(7)** lampeggia in modo continuo. Le linee laser lampeggeranno per 5 s ogni 5 min.

Quando la batteria o le pile sono completamente scariche, le linee laser e l'indicatore del livello di carica **(7)** lampeggiano un'ultima volta prima che lo strumento di misura si spenga.

Indicatore del livello di carica sulla batteria da 18 V

Quando la batteria viene prelevata dallo strumento di misura, il livello di carica si potrà visualizzare mediante i LED verdi dell'apposito indicatore, sulla batteria stessa.

Per visualizzare il livello di carica, premere il tasto  oppure  dell'apposito indicatore.

Se, premendo il tasto dell'indicatore livello di carica della batteria, non si accenderà alcun LED, la batteria sarà difettosa e andrà sostituita.

Avvertenza: non tutti i tipi di batteria dispongono di un indicatore del livello di carica.

Tipo di batteria GBA 18V... | GBA18V...



LED	Capacità
Luce fissa, 3 LED verdi	60–100%
Luce fissa, 2 LED verdi	30–60%
Luce fissa, 1 LED verde	5–30%
Luce lampeggiante, 1 LED verde	0–5%

Tipo di batteria ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Capacità
Luce fissa, 5 LED verdi	80–100%
Luce fissa, 4 LED verdi	60–80%
Luce fissa, 3 LED verdi	40–60%
Luce fissa, 2 LED verdi	20–40%
Luce fissa, 1 LED verde	5–20%
Luce lampeggiante, 1 LED verde	0–5%

Rilevamento di guasti della batteria

EXPERT18V... | EXBA18V...

I LED degli indicatori del livello di carica della batteria, oltre al livello di carica della batteria, possono anche indicarne il rischio di guasto.

Per attivare questa funzione, tenere premuto per 3 secondo il tasto dell'indicatore del livello di carica della batteria . Il processo di analisi della batteria viene segnalato da una sequenza lampeggiante dell'indicatore del livello di carica della batteria. Il risultato verrà visualizzato sull'indicatore del livello di carica della batteria.



1 LED: la batteria corre un elevato rischio di guasto. Potenza e autonomia potrebbero già essere state ridotte. Si consiglia di sostituire la batteria.



5 LED: la batteria è in buone condizioni, con un rischio di guasto basso.

Attenzione: la valutazione del rischio di guasto della batteria funziona a due livelli e offre una valutazione semplificata. La batteria viene valutata come in buone condizioni oppure presenta un rischio di guasto elevato. Non viene visualizzata alcuna percentuale delle condizioni della batteria.

Avvertenze per l'impiego ottimale della batteria

Proteggere la batteria ricaricabile da umidità ed acqua.

Conservare la batteria esclusivamente nel campo di temperatura fra -20 °C e 50 °C. Non lasciare la batteria all'interno dell'auto, ad es. nel periodo estivo.

Pulire di tanto in tanto le fessure di ventilazione della batteria ricaricabile con un pennello morbido, pulito ed asciutto.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria ricaricabile dovrà essere sostituita.

Attenersi alle indicazioni relative allo smaltimento.

Utilizzo

Messa in funzione

- ▶ **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**
- ▶ **Non esporre lo strumento di misura a temperature o ad oscillazioni termiche estreme.** Ad esempio, evitare di lasciarlo per lungo tempo all'interno dell'auto. In caso di considerevoli oscillazioni di temperatura, lasciare che lo strumento di misura raggiunga la normale temperatura e, prima di procedere con ulteriori lavorazioni, eseguire sempre una verifica della precisione (vedi «Verifica della precisione dello strumento di misura», Pagina 129). Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura.

- ▶ **Evitare di urtare violentemente o di far cadere lo strumento di misura.** Qualora lo strumento di misura abbia subito forti influssi esterni, prima di riprendere il lavoro andrà sempre effettuata una verifica della precisione (vedi «Verifica della precisione dello strumento di misura», Pagina 129).
- ▶ **Spegnere lo strumento di misura, quando occorre trasportarlo.** Spegndo lo strumento, viene bloccata l'unità oscillante che altrimenti potrebbe venire danneggiata in caso di movimenti violenti.

Accensione/spegnimento

Per **accendere** lo strumento di misura, spingere l'interruttore di avvio/arresto **(10)** in posizione **«ON»**. Subito dopo l'accensione, lo strumento di misura proietterà raggi laser dalle aperture di uscita **(4)**.

- ▶ **Non dirigere mai il raggio laser su persone oppure su animali e non rivolgere lo sguardo in direzione del raggio laser stesso, neanche da grande distanza.**

Per **spegnere** lo strumento di misura, spingere l'interruttore di accensione/spegnimento **(10)** in posizione **OFF**. In fase di spegnimento, l'unità oscillante verrà bloccata.

- ▶ **Non lasciare incustodito lo strumento di misura quando è acceso e spegnerlo sempre dopo l'uso.** Altre persone potrebbero essere abbagliate dal raggio laser.

Se la temperatura dello strumento di misura si avvicinerà al valore massimo di funzionamento ammesso, la luminosità delle linee laser verrà lentamente ridotta.

Se viene superata la temperatura di esercizio massima ammessa, le linee laser lampeggiano velocemente, quindi lo strumento di misura si spegne. Una volta raffreddato, lo strumento di misura sarà nuovamente pronto al funzionamento e potrà essere nuovamente acceso.

Lo strumento di misura è protetto dallo scaricamento elettrostatico estremo (Electro Static Discharge – ESD). Se lo strumento di misura è caricato elettrostaticamente (per esempio in caso di contatto in un ambiente con bassa umidità), si spegne automaticamente. In questo caso spegnere e riaccendere l'interruttore di avvio/arresto **(10)**.

Disattivazione dello spegnimento automatico

Se per circa **120 min** non verrà premuto alcun tasto sullo strumento di misura, lo strumento stesso si spegnerà automaticamente, per salvaguardare la batteria o le pile.

Per accendere nuovamente lo strumento di misura in seguito allo spegnimento automatico, è possibile spostare l'interruttore di accensione/spegnimento **(10)** dapprima in posizione **OFF** e quindi riaccendere lo strumento di misura, oppure premere il tasto per la modalità operativa laser **(3)**.

Per disattivare lo spegnimento automatico, a strumento di misura acceso, mantenere premuto il tasto di modalità Laser **(3)** per almeno 3 secondi. Quando lo spegnimento au-

tomatico sarà stato disattivato, le linee laser lampeggeranno brevemente, a scopo di conferma.

Per attivare lo spegnimento automatico, spegnere lo strumento di misura e riaccenderlo.

Modalità

Lo strumento di misura può generare una linea laser orizzontale e due linee laser verticali.

Dopo l'accensione dello strumento di misura, la linea laser orizzontale è accesa.

È possibile accendere e spegnere separatamente ciascuna delle linee laser. A tal fine, premere il tasto della modalità laser **(3)** relativo alla rispettiva linea laser. Quando la linea laser è accesa, è acceso anche il relativo tasto della modalità laser **(3)**.

Tutte le modalità operative sono idonee per il funzionamento con il ricevitore laser **(26)**.

Livellamento automatico

Durante il funzionamento, lo strumento di misura sorveglia costantemente la posizione. Se posizionato entro il campo di autolivellamento di $\pm 4^\circ$, lo strumento opererà con livellamento automatico. Fuori dal campo di autolivellamento, lo strumento commuterà automaticamente in funzione di inclinazione.

Utilizzo del livellamento automatico

Posizionare lo strumento di misura su un supporto stabile ed orizzontale oppure fissarlo sul treppiede **(29)**.

Il livellamento automatico compenserà automaticamente le irregolarità, entro il campo di autolivellamento di $\pm 4^\circ$. Quando i raggi laser passeranno a luce fissa, lo strumento di misura sarà livellato.

Se il livellamento automatico non è possibile, ad es. perché la superficie d'appoggio dello strumento di misura differisce di oltre 4° dalla linea orizzontale, le linee laser lampeggeranno dapprima velocemente per 2 secondi, quindi velocemente e ripetutamente ogni 5 secondi. Lo strumento di misura si troverà in modalità Inclinazione.

Per proseguire a lavorare con il livellamento automatico, posizionare lo strumento di misura orizzontalmente ed attendere l'autolivellamento. Non appena lo strumento di misura si troverà entro il campo di autolivellamento di $\pm 4^\circ$, i raggi laser passeranno a luce fissa.

In caso di vibrazioni o variazioni di lunghezza durante il funzionamento, il livellamento dello strumento di misura verrà ripetuto automaticamente. Dopo il livellamento, verificare la posizione dei raggi laser relativamente ai punti di riferimento, per evitare errori causati da uno spostamento dello strumento di misura.

Utilizzo della funzione di inclinazione

Posizionare lo strumento di misura su un fondo inclinato. Impiegando la funzione di inclinazione, le linee laser lampeggeranno dapprima velocemente per 2 secondi, quindi velocemente e ripetutamente ogni 5 secondi.

In modalità Inclinazione, le linee laser non verranno più livellate e non saranno più necessariamente perpendicolari fra loro.

Comando a distanza tramite «Bosch Levelling Remote App»

Lo strumento di misura è dotato di un modulo *Bluetooth*[®], che consente, mediante tecnologia wireless, il comando a distanza tramite uno smartphone dotato di interfaccia *Bluetooth*[®].

Per utilizzare tale funzione, è necessaria l'applicazione (app) «**Bosch Levelling Remote App**». Tale applicazione è scaricabile dal relativo App Store, in base al tipo di dispositivo (Apple App Store o Google Play Store).

Per informazioni sui requisiti di sistema necessari per la connessione *Bluetooth*[®], consultare il sito Internet Bosch all'indirizzo www.bosch-pt.com.

Con il comando a distanza tramite *Bluetooth*[®], in caso di sfavorevoli condizioni di ricezione, potrebbero verificarsi ritardi temporali fra dispositivo mobile e strumento di misura.

Connessione/disconnessione di un dispositivo mobile

All'accensione dello strumento di misura, la funzione *Bluetooth*[®] è sempre disattivata.

Attivazione della funzione *Bluetooth*[®] per il comando a distanza:

- Premere brevemente il tasto *Bluetooth*[®] **(2)**. Il tasto lampeggia lentamente per confermare.
- Se lo strumento di misura era già connesso con un dispositivo mobile e quest'ultimo si trova nel raggio d'azione (con interfaccia *Bluetooth*[®] attivata), viene ripristinata automaticamente la connessione a questo dispositivo mobile. La connessione è stabilita correttamente quando il tasto *Bluetooth*[®] **(2)** è acceso con luce fissa.

La connessione *Bluetooth*[®] può interrompersi in caso di distanza eccessiva o di ostacoli fra lo strumento di misura e il dispositivo mobile, oppure a causa di fonti di disturbo elettromagnetiche. In tal caso, il tasto *Bluetooth*[®] **(2)** lampeggia.

Nuova connessione (prima connessione, oppure connessione ad un altro dispositivo mobile):

- Accertarsi che l'interfaccia *Bluetooth*[®] del dispositivo mobile e il *Bluetooth*[®] sullo strumento di misura siano attivati.
- Avviare l' **Bosch Levelling Remote App**. Se vengono rilevati diversi strumenti di misura attivi, selezionare lo strumento opportuno.

- Premere il tasto *Bluetooth® (2)* sullo strumento di misura e tenerlo premuto finché il tasto non lampeggia velocemente.
- Confermare la connessione sul dispositivo mobile.
- La connessione è stabilita correttamente quando il tasto *Bluetooth® (2)* è acceso con luce fissa.
- Se non è possibile stabilire la connessione, il tasto *Bluetooth® (2)* continua a lampeggiare velocemente.

Disattivazione della funzione *Bluetooth®*:

Premere brevemente il tasto *Bluetooth® (2)* in modo che si spenga, oppure spegnere lo strumento di misura.

Reset all'impostazione di fabbrica:

- Nel reset all'impostazione di fabbrica, tutti i dati di connessione nello strumento di misura verranno eliminati.
- Se nei paraggi è presente un dispositivo mobile con il quale lo strumento di misura era già collegato, disinserire la funzione *Bluetooth®* sul dispositivo mobile oppure eliminare il collegamento allo strumento di misura dal dispositivo mobile.
- Accendere lo strumento di misura. Successivamente, premere brevemente il tasto *Bluetooth® (2)* sullo strumento di misura. Il tasto lampeggia lentamente per confermare.
- Successivamente, premere il tasto della modalità risparmio energetico **(1)** per 3 s fino a quando il tasto *Bluetooth® (2)* si illumina brevemente per poi spegnersi.
- Lo strumento di misura è resettato all'impostazione di fabbrica.

Aggiornamento software dello strumento di misura

Quando è disponibile un aggiornamento software per lo strumento di misura, viene visualizzata una notifica nell' **Bosch Levelling Remote App**. Per l'installazione dell'aggiornamento seguire le istruzioni riportate nell'app.

Durante l'aggiornamento il tasto *Bluetooth® (2)* lampeggia velocemente. Tutti gli altri tasti sono disattivati e le linee laser sono spente finché l'aggiornamento non è stato installato correttamente.

Verifica della precisione dello strumento di misura**Fattori che influiscono sulla precisione**

L'influsso maggiore è quello esercitato dalla temperatura ambiente. In modo particolare differenze di temperatura che si muovono dal terreno verso l'alto possono deviare il raggio laser.

Per ridurre al minimo gli effetti termici dovuti al calore che sale dal pavimento, si consiglia di utilizzare lo strumento di misura su un cavalletto. Inoltre, per quanto possibile, lo strumento di misura andrà collocato al centro dell'area di lavoro.

Oltre ad influssi esterni, anche influssi sullo strumento (ad es. cadute o urti violenti) potranno comportare scostamenti. Per tale ragione, prima di iniziare il lavoro, occorrerà sempre verificare la precisione di livellamento.

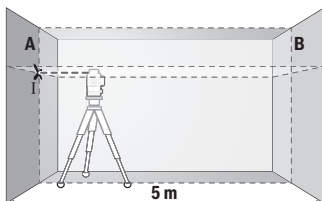
In ogni occasione, verificare dapprima la precisione di livellamento della linea laser orizzontale, quindi quella delle linee laser verticali.

Se, durante una delle verifiche, lo strumento di misura dovesse superare lo scostamento massimo, farlo riparare da un Servizio di Assistenza Clienti **Bosch**.

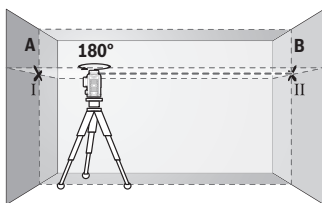
Verifica della precisione di livellamento orizzontale dell'asse trasversale

Per la verifica, occorrerà un tratto di misura libero di **5 m**, su base solida, fra due pareti A e B.

- Montare lo strumento di misura vicino alla parete A su un treppiede, oppure posizionarlo su una base stabile e piana. Accendere lo strumento di misura. Accendere la linea laser orizzontale e la linea laser verticale frontalmente davanti allo strumento di misura.

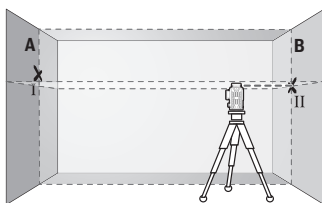


- Dirigere il laser sulla parete A vicina e attendere che lo strumento di misura si autolivelli. Contrassegnare il centro del punto in cui le linee laser s'incroceranno sulla parete (punto I).

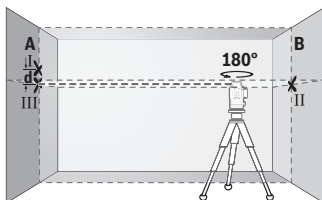


- Ruotare lo strumento di misura di 180°, attendere che si autolivelli e contrassegnare il punto d'incrocio delle linee laser sulla parete B di fronte (punto II).

- Collocare lo strumento di misura – senza ruotarlo – vicino alla parete B, accenderlo ed attendere che si autolivelli.



- Allineare in altezza lo strumento di misura (mediante il treppiede, oppure, all'occorrenza, utilizzando supporti) in modo che il punto d'incrocio delle linee laser coincida esattamente con il punto II, contrassegnato in precedenza, sulla parete B.



- Ruotare lo strumento di misura di 180°, senza variare l'altezza. Allinearlo alla parete A in modo che la linea laser verticale attraversi il punto I, contrassegnato in precedenza. Attendere che lo strumento di misura si autolivelli e contrassegnare il punto d'incrocio delle linee laser sulla parete A (punto III).

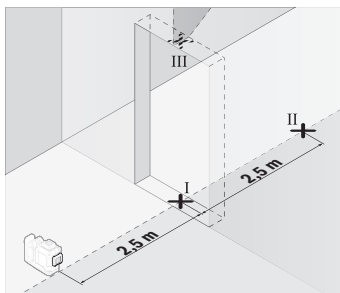
- La differenza **d** fra i punti I e III, contrassegnati sulla parete A, indicherà l'effettivo scostamento in altezza dello strumento di misura.

Su un tratto di misura pari a $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$, lo scostamento massimo ammesso è pari a: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. La differenza **d** fra i punti I e III non dovrà, quindi, superare **3 mm**.

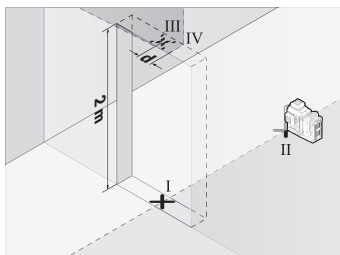
Verifica della precisione di livellamento delle linee verticali

Per la verifica, occorrerà un'apertura di porta (su base solida) con spazio di almeno 2,5 m su ciascun lato della porta stessa.

- Posizionare lo strumento di misura a 2,5 m di distanza dall'apertura porta, su una base solida e piana (non su un treppiede). Accendere lo strumento di misura e la linea laser verticale frontalmente davanti allo strumento di misura. Allineare la linea laser all'apertura porta ed attendere che lo strumento di misura si autolivelli.



- Contrassegnare il centro della linea laser verticale, sulla soglia dell'apertura porta (punto I), a 5 m di distanza dall'altro lato dell'apertura porta (punto II) e sul bordo superiore dell'apertura porta stessa (punto III).



- Ruotare lo strumento di misura di 180° e posizionarlo sull'altro lato dell'apertura porta, direttamente dietro al punto II. Attendere che lo strumento di misura si autolivelli ed allineare la linea laser verticale in modo che il suo centro attraversi esattamente i punti I e II.

- Contrassegnare come punto IV il centro della linea laser sul bordo superiore dell'apertura porta.
- La differenza **d** fra i punti III e IV indicherà l'effettivo scostamento dello strumento di misura rispetto alla verticale.
- Misurare l'altezza dell'apertura porta.

Ripetere la misurazione per la seconda linea laser verticale. A tale scopo, accendere la linea laser verticale su lato dello strumento di misura e, prima di iniziare la misurazione, ruotare lo strumento di misura di 90°.

Lo scostamento massimo ammesso andrà calcolato come segue:

doppio dell'altezza dell'apertura porta × **0,3 mm/m**

Esempio: con un'altezza dell'apertura porta di **2 m**, lo scostamento massimo ammesso è pari a

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. La distanza fra i punti III e IV non dovrà, quindi, superare **1,2 mm**.

Indicazioni operative

- **Per contrassegnare, utilizzare sempre ed esclusivamente il centro della linea laser.** La larghezza della linea laser varia in base alla distanza.

Utilizzo del pannello di mira per laser

Il pannello di mira per laser **(25)** migliora la visibilità del raggio laser, in condizioni sfavorevoli e su distanze estese.

La superficie riflettente del pannello di mira per laser **(25)** migliora la visibilità della linea laser; la superficie trasparente rende visibile la linea laser anche dal lato posteriore del pannello di mira.

Utilizzo con il treppiede

Un treppiede permette di avere una base di misurazione stabile e regolabile in altezza. Sistemare lo strumento di misura, con l'attacco treppiede da 1/4" **(12)**, sulla filettatura del treppiede stesso **(29)**, oppure di un normale treppiede fotografico. Per fissarlo su un normale treppiede per edilizia, utilizzare l'attacco treppiede da 5/8" **(13)**. Avvitare saldamente lo strumento di misura con la vite di fissaggio del treppiede.

Allineare preliminarmente il treppiede, prima di accendere lo strumento di misura.

Utilizzo del supporto ruotabile magnetico (vedere figg. A-F)

Possibilità di posizionamento del supporto ruotabile magnetico **(9)**:

- in verticale su una superficie piana (vedere fig. **A**),
- con una vite di fissaggio reperibile in commercio attraverso l'asola di fissaggio **(8)** su una superficie verticale (vedere fig. **B**),
- con il magnete **(14)** su materiali magnetizzabili (vedere fig. **C**),
- su elementi metallici del soffitto in combinazione con il fermaglio per soffitto **(23)** (vedere figg. **D-E**),
- montato su un treppiede (vedere fig. **F**).

- **Mantenere le dita a distanza dal lato posteriore del supporto ruotabile magnetico, quando lo si fissa su superfici.** A causa dell'elevata forza di attrazione dei magneti **(14)**, le dita potrebbero restare intrappolate.

Allineare orientativamente il supporto ruotabile magnetico **(9)** prima di accendere lo strumento di misura.

La vite di regolazione di precisione **(11)** del supporto ruotabile consente di allineare esattamente le linee laser verticali ai punti di riferimento.

Utilizzo con il ricevitore laser (vedere fig. G)

In condizioni di luce sfavorevoli (ambiente luminoso, irradiazione solare diretta) e in caso di distanze estese, per meglio individuare le linee laser, utilizzare il ricevitore laser **(26)**.

Tutte le modalità operative sono idonee per il funzionamento con il ricevitore laser **(26)**.

Occhiali per raggio laser

Gli occhiali per raggio laser filtrano la luce ambientale. In questo modo la luce del laser appare più chiara per gli occhi.

- ▶ **Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali protettivi.** Gli occhiali per raggio laser rendono meglio visibile stesso, ma non proteggono dalla radiazione laser.
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali per raggio laser (accessorio) come occhiali da sole o nel traffico stradale.** Gli occhiali per raggio laser non offrono una protezione UV completa e riducono la percezione dei colori.

Esempi di utilizzo (vedere Figg. G-L)

Esempi per possibilità di impiego dello strumento di misura sono riportati sulle illustrazioni.

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

Avere cura di tenere lo strumento di misura sempre pulito.

Non immergere in alcun caso lo strumento di misura in acqua, né in alcun altro liquido.

Pulire eventuali impurità utilizzando un panno morbido inumidito. Non utilizzare detersivi, né solventi.

Pulire regolarmente specialmente le superfici dell'uscita del raggio laser prestando particolare attenzione alla presenza di peluria.

Stoccaggio e trasporto dello strumento di misura sono nell'apposita valigetta **(27)**.

In caso sia necessaria una riparazione, inviare lo strumento di misura all'assistenza nella relativa valigetta **(27)**.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Italia

Tel.: (02) 3696 2314



I nostri indirizzi di servizio e i collegamenti per il servizio di riparazione e l'ordinazione di pezzi di ricambio si trovano su:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrotensile.

Smaltimento

Strumenti di misura, batterie/pile, accessori e confezioni dovranno essere smaltiti/riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Non gettare gli strumenti di misura, né le batterie o le pile, nei rifiuti domestici.

Solo per i Paesi UE:

I dispositivi elettrici ed elettronici o le batterie/pile usate non più utilizzabili devono essere sottoposti/e a raccolta differenziata e smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta. A causa delle sostanze pericolose eventualmente contenute al loro interno, uno smaltimento non appropriato rischia di provocare danni all'ambiente e alla salute.

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen



Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden om gevaarloos en veilig met het meetgereedschap te werken. Wanneer het meetgereedschap niet volgens de beschikbare aanwijzingen gebruikt wordt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in het meetgereedschap belemmerd worden.

Maak waarschuwingsstickers op het meetgereedschap nooit onleesbaar. BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG EN GEEF ZE BIJ HET DOORGEVEN VAN HET MEETGEREEDSCHAP MEE.

- ▶ **Voorzichtig – wanneer andere dan de hier aangegeven bedienings- of afstelvoorzieningen gebruikt of andere methodes uitgevoerd worden, kan dit resulteren in een gevaarlijke blootstelling aan straling.**
- ▶ **Het meetgereedschap is voorzien van een laser-waarschuwingsplaatje (aangegeven op de weergave van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen).**
- ▶ **Is de tekst van het laser-waarschuwingsplaatje niet in uw taal, plak dan vóór het eerste gebruik de meegeleverde sticker in uw eigen taal hieroverheen.**



Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de richting of gereflecteerde laserstraal. Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- ▶ **Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.**
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.**
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als veiligheidsbril.** De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal; deze beschermt echter niet tegen de laserstraling.
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als zonnebril of in het verkeer.** De laserbril biedt geen volledige UV-bescherming en vermindert het waarnemen van kleuren.
- ▶ **Laat het meetgereedschap alleen repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- ▶ **Laat kinderen het lasermeetgereedschap niet zonder toezicht gebruiken.** Zij zouden per ongeluk andere personen of zichzelf kunnen verblinden.
- ▶ **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving waar ontploffingsgevaar heerst en zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- ▶ **Verander en open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.
- ▶ **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- ▶ **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.
- ▶ **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de accu doen branden, roken, exploderen of oververhitten.
- ▶ **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Gebruik de accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.

- ▶ **Laad de accu's alleen op met oplaadapparaten die door de fabrikant aangeraden worden.** Door een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat bij gebruik met andere accu's brandgevaar.



Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, vuil, water en vocht. Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.

- ▶ **De accu, resp. de batterijen vóór alle werkzaamheden aan het meetgereedschap (bijv. montage, onderhoud etc.) evenals bij het transport en opbergen uit het meetgereedschap verwijderen.** Bij per ongeluk bedienen van de aan/uit-schakelaar bestaat gevaar voor letsel.



Houd het meetgereedschap en de magnetische accessoires uit de buurt van implantaten en andere medische apparaten, zoals pacemakers en insulinepompen. Door de magneten van meetgereedschap en accessoires wordt een veld opgewekt dat de werking van implantaten en medische apparaten kan verstoren.

- ▶ **Houd het meetgereedschap en de magnetische accessoires uit de buurt van magnetische gegevensdragers en magnetisch gevoelige toestellen.** Door de werking van de magneten van meetgereedschap en accessoires kan het tot onomkeerbaar gegevensverlies komen.
- ▶ **Het meetgereedschap is met een radio-interface uitgerust. Lokale gebruiksbeperkingen, bijv. in vliegtuigen of ziekenhuizen, moeten in acht genomen worden.**

Het woordmerk *Bluetooth®* evenals de beeldtekens (logo's) zijn geregistreerde handelsmerken en eigendom van Bluetooth SIG, Inc. Elk gebruik van dit woordmerk/deze beeldtekens door Robert Bosch Power Tools GmbH gebeurt onder licentie.

- ▶ **Voorzichtig! Bij het gebruik van het meetgereedschap met *Bluetooth®* kunnen storingen bij andere apparaten en installaties, vliegtuigen en medische apparaten (bijv. pacemakers, hoorapparaten) ontstaan. Eveneens kan schade aan mens en dier in de directe omgeving niet volledig uitgesloten worden. Gebruik het meetgereedschap met *Bluetooth®* niet in de buurt van medische apparaten, tankstations, chemische installaties, zones met explosiegevaar en in zones waar gebruik wordt gemaakt van explosieven. Gebruik het meetgereedschap met *Bluetooth®* niet in vliegtuigen. Vermijd het gebruik gedurende een langere periode heel dichtbij het lichaam.**

Beschrijving van product en werking

Neem de afbeeldingen in het voorste gedeelte van de gebruiksaanwijzing in acht.

Beoogd gebruik

Het meetgereedschap is bedoeld voor het bepalen en controleren van horizontale en verticale lijnen.

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik binnenshuis en buitenshuis.

Dit product is een laserproduct voor consumenten in overeenstemming met EN 50689.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Toets voor energiespaarmodus
- (2) Toets *Bluetooth*[®]
- (3) Toets voor lasermodus
- (4) Opening voor laserstraal
- (5) Accu^{a)}
- (6) Accu-ontgrendelingsknop^{a)}
- (7) Laadtoestand accu/batterijen
- (8) Bevestigingssleuf
- (9) Magnetische draaihouder
- (10) Aan/uit-schakelaar
- (11) Fijnstel Schroef van de draaihouder
- (12) Statiefopname 1/4"
- (13) Statiefopname 5/8"
- (14) Magneet
- (15) Laser-waarschuwingsplaatje
- (16) Serienummer
- (17) Ontgrendelingsknop batterij-adapter^{a)}
- (18) Batterij-adapter BA 18-C^{a)}
- (19) Vergrendeling deksel batterij-adapter^{a)}
- (20) Ontgrendelingsknop accu-adapter^{a)}
- (21) Accu-adapter BA 18-12^{a)}
- (22) Accuschacht
- (23) Plafondklem^{a)}

- (24) Laserbrii^{a)}
- (25) Laserrichtbord^{a)}
- (26) Laserontvanger^{a)}
- (27) Koffer^{a)}
- (28) Telescoopstang^{a)}
- (29) Statief^{a)}

a) **Dit toebehoren wordt niet standaard meegeleverd.**

Technische gegevens

Lijnlaser	EXLL18V-120-33CG
Productnummer	3 601 K65 B..
Werkbereik (radius) ^{A)}	
– Standaard	35 m
– Met laserontvanger	5–120 m
Nivelleernauwkeurigheid ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Zelfnivelleerbereik	±4°
Nivelleertijd	≤ 3 s
Max. gebruikshoogte boven referentiehoogte	2000 m
Relatieve luchtvochtigheid max.	90 %
Vervuilingsgraad volgens IEC 61010-1	2 ^{E)}
Laserklasse	2
Lasertype	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergentie	50 × 10 mrad (volledige hoek)
Kortste impulsduur	1/10000 s
Pulsfrequentie	10 kHz
Compatibele laserontvanger	LR 7
Statiefopname	1/4", 5/8"
Energievoorziening	
– Lithium-Ion-accu	18 V
– Li-Ion-accu (met accu-adapter)	12 V

Lijnlaser	EXLL18V-120-33CG
– Alkalinebatterijen (met batterijadapter)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Gebruiksduur met 3 laserlijnen ^{f)}	
– Met accu 18 V	24 h
– Met accu 12 V	8 h
– Met batterijen ^{g)}	8 h
<i>Bluetooth</i> [®] -meetgereedschap	
– Compatibiliteit	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{h)}
– Signaalbereik max.	30 m ^{l)}
– Werkfrequentiebereik	2402–2480 MHz
– Zendvermogen max.	3,3 mW
<i>Bluetooth</i> [®] -smartphone	
– Compatibiliteit	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{h)}
Gewicht ^{l)}	1,3 kg
Afmetingen (lengte × breedte × hoogte)	205 × 103 × 158 mm
Beschermklasse ^{k)}	IP65
Aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen	0 °C ... +35 °C
Toegestane omgevingstemperatuur bij het gebruik	–10 °C ... +40 °C
Toegestane omgevingstemperatuur bij opslag (zonder accu)	–20 °C ... +70 °C
Compatibele accu's 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Aanbevolen accu's 18 V voor volledig vermogen (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Aanbevolen opladers voor accu's 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18...

Lijnlaser**EXLL18V-120-33CG**

	GAX 18... EXAL18...
Compatibele accu's 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Aanbevolen opladers voor accu's 12 V	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Het werkbereik kan door ongunstige omgevingsomstandigheden (bijv. direct zonlicht) vermindert worden.
- B) Geldig bij de vier horizontale snijpunten.
- C) De opgegeven waarden gelden bij normale tot gunstige omgevingsomstandigheden (bijv. geen trillingen, geen mist, geen rook, geen direct zonlicht). Na sterke temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid afwijken.
- D) Bij een maximaal zelfnivelleerbereik moet rekening worden gehouden met een extra mogelijke afwijking van $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Er ontstaat slechts een niet geleidende vervuiling, waarbij echter soms een tijdelijke geleidbaarheid wordt verwacht door bedauwing.
- F) Kortere gebruikstijden bij gebruik met *Bluetooth*[®]
- G) bij ingeschakelde energiespaarmodus
- H) Bij *Bluetooth*[®]-Low-Energy-toestellen kan, afhankelijk van model en besturingssysteem, eventueel het opbouwen van een verbinding niet mogelijk zijn. *Bluetooth*[®]-toestellen moeten het SPP-profiel ondersteunen.
- I) Het bereik kan afhankelijk van externe omstandigheden, met inbegrip van de gebruikte ontvanger, sterk variëren. Binnen gesloten ruimten en door metalen barrières (bijv. muren, schappen, koffers, etc.) kan het *Bluetooth*[®]-bereik duidelijk worden beperkt.
- J) Gewicht zonder accu/batterijen/accuadapter/batterijadapter
- K) Accu's, batterijen evenals accu- en batterijadapters zijn uitgesloten van de beschermklasse. Het productnummer (16) op het typeplaatje dient voor een ondubbelzinnige identificatie van uw meetgereedschap.

Energievoorziening meetgereedschap

De energievoorziening van het meetgereedschap is mogelijk via:

- **Bosch** Li-Ion-accu 18 V
- **Bosch** Li-Ion-accu 12 V (alleen met accu-adapter BA 18-12)
- gangbare batterijen (alleen met batterij-adapter BA 18-C).

Gebruik met Li-Ion-accu's

- **Gebruik alleen de in de technische gegevens vermelde oplaadapparaten.** Alleen deze oplaadapparaten zijn afgestemd op de Li-Ion-accu die bij uw meetgereedschap moet worden gebruikt.

Aanwijzing: lithium-ion-accu's worden vanwege internationale transportvoorschriften gedeeltelijk geladen geleverd. Om het volledige vermogen van de accu te waarborgen, laadt u vóór het eerste gebruik de accu volledig op.

Gebruik met Li-Ion-accu 18 V

Voor het **plaatsen** van de geladen accu **(5)** deze in de accuschacht **(22)** schuiven, tot deze voelbaar vergrendelt.

Voor het **verwijderen** van de accu drukt u op de accu-ontgrendelingsknop **(6)** en trekt u de accu uit de accuschacht **(22)**. **Gebruik daarbij geen geweld.**

De accu beschikt over 2 vergrendelingsstanden die moeten voorkomen dat de accu bij onbedoeld indrukken van de accu-ontgrendelingsknop uit het toestel valt. Zolang de accu in het meetgereedschap is geplaatst, wordt deze door een veer op de juiste plaats gehouden.

Gebruik met Li-Ion-accu 12 V

De 12V-accu wordt in de accu-adapter **(21)** geplaatst.

- **De accu-adapter is uitsluitend bedoeld voor het gebruik in de betreffende Bosch-meetgereedschappen en mag niet bij elektrische gereedschappen worden gebruikt. In de accu-adapter mogen uitsluitend Bosch Li-Ion-accu's 12 V worden geplaatst.**

Voor het **plaatsen van de accu-adapter** schuift u de accu-adapter **(21)** in de accuschacht **(22)** tot deze merkbaar vastklikt.

Voor het **plaatsen van de accu** schuift u de opgeladen 12V-accu **(5)** in de accu-adapter **(21)** tot deze merkbaar vastklikt.

Voor het **verwijderen van de accu (5)** drukt u op de ontgrendelingsknoppen **(6)** en trekt u de accu uit de accu-adapter **(21)**. **Gebruik daarbij geen geweld.**

Voor het **verwijderen van de accu-adapter (21)** drukt u op de ontgrendelingsknop **(20)** in de accu-adapter en trekt u de accu-adapter uit de accuschacht **(22)**.

Gebruik met batterijen

Voor het gebruik met batterijen worden alkalinebatterijen in de batterij-adapter geplaatst.

Aanwijzing: Wanneer u andere dan de aanbevolen batterijen gebruikt, knippert de laser bij het inschakelen van het meetgereedschap snel en schakelt vervolgens uit.

► **De batterij-adapter is uitsluitend bedoeld voor het gebruik in de betreffende Bosch-meetgereedschappen en mag niet bij elektrische gereedschappen worden gebruikt.**

Voor het **plaatsen van de batterijen in de batterij-adapter** drukt u op de vergrendeling **(19)** van het deksel van de batterij-adapter en klapt u het deksel open.

Plaats de batterijen in de batterij-adapter **(18)**. Let hierbij op de juiste plaatsing van plus- en min-pool volgens de afbeelding aan de binnenkant van de batterij-adapter.

Vervang altijd alle batterijen tegelijk. Gebruik alleen batterijen van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.

Sluit het deksel van de batterij-adapter **(18)** en laat dit vastklikken.

Voor het **plaatsen van de batterij-adapter** schuift u de batterij-adapter **(18)** in de accuschacht **(22)** tot deze vastklikt.

Bij het gebruik met batterijen is de energiespaarmodus standaard ingeschakeld. Voor het beëindigen van de energiespaarmodus drukt u op de toets voor energiespaarmodus **(1)**.

Voor het **verwijderen van de batterij-adapter (18)** drukt u op de ontgrendelingsknop **(17)** op de batterij-adapter en trekt u de batterij-adapter uit de accuschacht **(22)**.

► **Haal de batterijen uit het meetgereedschap, wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.** De batterijen kunnen bij een langere opslagduur in het meetgereedschap gaan corroderen.

Energiespaarmodus

Om energie te sparen, kunt u de helderheid van de laserlijnen verlagen. Druk hiervoor op de toets voor energiespaarmodus **(1)**. De energiespaarmodus wordt aangegeven door het oplichten van de toets voor energiespaarmodus. Voor het beëindigen van de energiespaarmodus drukt u opnieuw op de toets voor energiespaarmodus **(1)** zodat deze uitgaat.

Bij het gebruik met batterijen wordt de energiespaarmodus automatisch ingeschakeld.

Oplaadaanduiding op het meetgereedschap

De oplaadaanduiding **(7)** geeft bij ingeschakeld meetgereedschap de actuele laadtoestand van de accu of batterijen aan.



Als de accu of de batterijen zwak worden, dan wordt de helderheid van de laserlijnen langzaam minder.

Als de accu of de batterijen bijna leeg is/zijn, dan knippert de oplaadaanduiding (7) permanent. De laserlijnen knipperen om de 5 minuten gedurende 5 seconden.

Als de accu of de batterijen leeg is/zijn, dan knipperen de laserlijnen en de oplaadaanduiding (7) nog één keer, voordat het meetgereedschap wordt uitgeschakeld.

Accu-oplaadaanduiding op de accu 18 V

Als de accu uit het meetgereedschap wordt genomen, kan de laadtoestand door de groene LED's van de oplaadaanduiding op de accu worden aangegeven.

Druk op de toets voor de oplaadaanduiding  of  om de laadtoestand aan te geven.

Als er na het drukken op de toets voor de oplaadaanduiding geen LED brandt, dan is de accu defect en moet vervangen worden.

Aanwijzing: Niet elk accutype beschikt over een oplaadaanduiding.

Accutype GBA 18V... | GBA18V...



LED	Capaciteit
Permanent licht 3 × groen	60–100 %
Permanent licht 2 × groen	30–60 %
Permanent licht 1 × groen	5–30 %
Knipperlicht 1 × groen	0–5 %

Accutype ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Capaciteit
Permanent licht 5 × groen	80–100 %
Permanent licht 4 × groen	60–80 %
Permanent licht 3 × groen	40–60 %
Permanent licht 2 × groen	20–40 %
Permanent licht 1 × groen	5–20 %
Knipperlicht 1 × groen	0–5 %

Risicoherkenning accudefect

EXPERT18V... | EXBA18V...

De LED's van de accu-oplaadaanduidingen kunnen naast de laadtoestand van de accu het risico voor een accudefect aangeven.

Om de functie te activeren houdt u de toets voor de oplaadaanduiding  3 seconden lang ingedrukt. De analyse van de accu wordt aangegeven door een looplicht van de accu-oplaadaanduiding. Het resultaat wordt aangegeven op de accu-oplaadaanduiding.



1 LED: de accu heeft een hoog defectrisico. Vermogen en looptijd kunnen al verminderd zijn. Er wordt aangeraden de accu te vervangen.



5 LED's: de accu bevindt zich in goede staat met een gering defectrisico.

Let op: de inschatting van een accudefect werkt in twee trappen en biedt een vereenvoudigde beoordeling van de toestand. De accu wordt ofwel beoordeeld als zijnde in goede staat of vertoont een verhoogd defectrisico. Er wordt geen percentage van de accutoestand aangegeven.

Aanwijzingen voor de optimale omgang met de accu

Bescherm de accu tegen vocht en water.

Bewaar de accu alleen bij een temperatuur tussen -20°C en 50°C . Laat de accu bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.

Reinig de ventilatieopeningen van de accu af en toe met een zachte, schone en droge doek.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Neem de aanwijzingen met betrekking tot afvalverwijdering in acht.

Gebruik

Ingebruikname

- ▶ **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- ▶ **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat het bijv. niet gedurende langere tijd in de auto liggen. Laat het meetgereedschap bij grotere temperatuurschommelingen eerst op temperatuur komen en voer vóór het verder werken altijd een nauwkeurighedscontrole uit (zie „Nauwkeurighedscontrole van het meetgereedschap“, Pagina 149).

Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig beïnvloed worden.

- ▶ **Vermijd krachtige stoten of vallen van het meetgereedschap.** Na sterke invloeden van buitenaf op het meetgereedschap, moet u altijd vóór het opnieuw gebruiken hiervan een nauwkeurigheidscntrole uitvoeren (zie „Nauwkeurigheidscntrole van het meetgereedschap“, Pagina 149).
- ▶ **Het meetgereedschap tijdens transport uitschakelen.** Bij het uitschakelen wordt de pendeleenheid vergrendeld. Anders kan deze bij heftige bewegingen beschadigd raken.

In-/uitschakelen

Voor het **inschakelen** van het meetgereedschap schuift u de aan/uit-schakelaar **(10)** naar de stand **"ON"**. Het meetgereedschap zendt direct na het inschakelen laserlijnen uit de openingen **(4)**.

- ▶ **Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk zelf niet in de laserstraal, ook niet vanaf een grote afstand.**

Voor het **uitschakelen** van het meetgereedschap schuift u de aan-/uit-schakelaar **(10)** in stand **OFF**. Bij het uitschakelen wordt de pendeleenheid vergrendeld.

- ▶ **Laat het ingeschakelde meetgereedschap niet onbeheerd achter en schakel het meetgereedschap na gebruik uit.** Andere personen kunnen door de laserstraal verblind worden.

Als de temperatuur van het meetgereedschap de maximaal toegestane werktemperatuur nadert, dan wordt de helderheid van de laserlijnen langzaam minder.

Bij overschrijding van de maximaal toegestane gebruikstemperatuur knippen de laserlijnen snel, daarna schakelt het meetgereedschap uit. Na het afkoelen is het meetgereedschap weer gereed voor gebruik en kan het opnieuw worden ingeschakeld.

Het meetgereedschap is beschermd tegen extreme elektrostatische ontlading (ESD). Als het meetgereedschap elektrostatisch wordt opgeladen (bijv. door aanraking in een omgeving met een lage luchtvochtigheid), dan wordt het automatisch uitgeschakeld. Schakel in dit geval de aan/uit-schakelaar **(10)** uit en weer in.

Automatische uitschakeling deactiveren

Als ca. **120** minuten lang geen toets op het meetgereedschap wordt ingedrukt, dan schakelt het meetgereedschap automatisch uit om de accu of batterijen te sparen.

Als u het meetgereedschap na de automatische uitschakeling weer wilt inschakelen, kunt u de aan/uit-schakelaar **(10)** eerst in de stand **OFF** duwen en het meetgereedschap vervolgens weer inschakelen, of u drukt op de toets voor laser-functie **(3)**.

Om de automatische uitschakeling te deactiveren (bij ingeschakeld meetgereedschap), de toets laser-gebruiksmodus **(3)** minimaal 3 sec. ingedrukt houden. Als de automatische uitschakeling is gedeactiveerd, knippen de laserstralen even ter bevestiging. Als u de automatische uitschakeling wilt activeren, schakelt u het meetgereedschap uit en weer in.

Modi

Het meetgereedschap kan één horizontale en twee verticale laserlijnen produceren. Na het inschakelen van het meetgereedschap is de horizontale laserlijn ingeschakeld. U kunt elk van de laserlijnen onafhankelijk van elkaar in- en uitschakelen. Druk hiervoor op de bij de laserlijn horende toets lasermodus **(3)**. Bij ingeschakelde laserlijn brandt de bijbehorende toets lasermodus **(3)**.

Alle modi zijn geschikt voor het gebruik met de laserontvanger **(26)**.

Automatische nivellering

Het meetgereedschap bewaakt tijdens het gebruik op elk moment de positie. Bij plaatsing binnen het zelfnivelleerbereik van $\pm 4^\circ$ werkt het met automatische nivellering. Buiten het zelfnivelleerbereik wisselt het automatisch naar de hellingsfunctie.

Werken met automatische nivellering

Plaats het meetgereedschap op een vlakke, stevige ondergrond of bevestig het op het statief **(29)**.

De automatische nivellering compenseert automatisch oneffenheden binnen het zelfnivelleerbereik van $\pm 4^\circ$. Zodra de laserstralen continu branden, is het meetgereedschap klaar met nivelleren.

Als de automatische nivellering niet mogelijk is, bijv. omdat het standvlak van het meetgereedschap meer dan 4° van de horizontale lijn afwijkt, dan knippen de laserlijnen eerst 2 seconden lang in een snel ritme, daarna om de 5 seconden meermaals in een snel ritme. Het meetgereedschap bevindt zich in de hellingsfunctie.

Voor verder werken met de automatische nivellering plaatst u het meetgereedschap horizontaal en wacht u de zelfnivellering af. Zodra het meetgereedschap zich binnen het zelfnivelleerbereik van $\pm 4^\circ$ bevindt, branden de laserstralen continu.

Bij schokken of veranderingen van positie tijdens het gebruik wordt het meetgereedschap automatisch opnieuw genivelleerd. Controleer na het nivelleren de positie van de laserstralen met betrekking tot referentiepunten om fouten door een verschuiving van het meetgereedschap te voorkomen.

Werken met hellingsfunctie

Plaats het meetgereedschap op een hellende ondergrond. Bij het werken met de hellingsfunctie knipperen de laserlijnen eerst 2 seconden lang in een snel ritme, daarna om de 5 seconden meermaals in een snel ritme.

In de hellingsfunctie worden de laserlijnen niet meer genivelleerd en lopen niet meer noodzakelijk loodrecht op elkaar.

Afstandsbediening via "Bosch Levelling Remote App"

Het meetgereedschap is uitgerust met een *Bluetooth*[®]-module die m.b.v. radiotechnologie afstandsbediening via een smartphone met *Bluetooth*[®]-functie mogelijk maakt.

Voor het gebruik van deze functie is de applicatie (app) "**Bosch Levelling Remote App**" nodig. Deze kunt u afhankelijk van eindapparaat downloaden in de betreffende app-store (Apple App Store, Google Play Store).

Informatie over de noodzakelijke systeemeisen voor een *Bluetooth*[®] verbinding, vindt u op de Bosch-internetpagina www.bosch-pt.com.

Bij de afstandsbediening via *Bluetooth*[®] kunnen door slechte ontvangstomstandigheden vertragingen tussen mobiel eindapparaat en meetgereedschap ontstaan.

Verbinding met het mobiele eindapparaat tot stand brengen/beëindigen

Na het inschakelen van het meetgereedschap is de functie *Bluetooth*[®] altijd uitgeschakeld.

Functie *Bluetooth*[®] voor de afstandsbediening **inschakelen**:

- Druk kort op de toets *Bluetooth*[®] **(2)**. De toets knippert ter bevestiging langzaam.
- Was het meetgereedschap al met een mobiel eindapparaat verbonden en is dit mobiele eindapparaat binnen bereik (met geactiveerde interface *Bluetooth*[®]), dan wordt de verbinding met dit mobiele eindapparaat automatisch weer tot stand gebracht. De verbinding is met succes opgebouwd, zodra de toets *Bluetooth*[®] **(2)** permanent brandt.

De verbinding per *Bluetooth*[®] kan door een te grote afstand of obstakels tussen meetgereedschap en mobiel eindapparaat evenals door elektromagnetische storingen worden onderbroken. In dit geval knippert de toets *Bluetooth*[®] **(2)**.

Opbouwen van een nieuwe verbinding (voor de eerste keer verbinden of verbinden met een ander mobiel eindapparaat):

- Zorg ervoor dat de interface *Bluetooth*[®] op het mobiele eindapparaat geactiveerd en *Bluetooth*[®] op het meetgereedschap ingeschakeld is.
- Start de **Bosch Levelling Remote App**. Worden meerdere actieve meetgereedschappen gevonden, kies dan het passende meetgereedschap.

- Druk op de toets *Bluetooth*[®] **(2)** op het meetgereedschap en houd deze zolang ingedrukt tot de toets snel knippert.
- Bevestig de verbinding op uw mobiele eindapparaat.
- De verbinding is met succes opgebouwd zodra de toets *Bluetooth*[®] **(2)** permanent brandt.
- Als er geen verbinding mogelijk is, blijft de toets *Bluetooth*[®] **(2)** snel knipperen.

Functie *Bluetooth*[®] **uitschakelen**:

Druk kort op de toets *Bluetooth*[®] **(2)**, zodat deze uitgaat of schakel het meetgereedschap uit.

Terugzetten naar de fabrieksinstellingen:

- Bij het terugzetten naar de fabrieksinstellingen worden alle verbindingsgegevens in het meetgereedschap gewist.
- Bevindt zich een mobiel eindapparaat binnen bereik waarmee het meetgereedschap al verbonden was, schakel dan op dit eindapparaat de functie *Bluetooth*[®] uit of wis op het eindapparaat de verbinding met het meetgereedschap.
- Schakel het meetgereedschap in. Druk vervolgens kort op de toets *Bluetooth*[®] **(2)** op het meetgereedschap. De toets knippert ter bevestiging langzaam.
- Druk daarna 3 s lang op de toets voor energiespaarstand **(1)** tot de toets *Bluetooth*[®] **(2)** kort oplicht en weer uitgaat.
- Het meetgereedschap is teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

Software-update meetgereedschap

Als een software-update voor het meetgereedschap beschikbaar is, verschijnt een melding in de **Bosch Levelling Remote App**. Volg voor de installatie van de update de instructies in de app.

Tijdens de update knippert de toets *Bluetooth*[®] **(2)** snel. Alle andere toetsen zijn gedeactiveerd en de laserlijnen zijn uitgeschakeld tot de update met succes geïnstalleerd is.

Nauwkeurigheidscntrole van het meetgereedschap

Nauwkeurigheidsvloeden

De grootste invloed oefent de omgevingstemperatuur uit. Vooral vanaf de grond naar boven toe verlopende temperatuurverschillen kunnen de laserstraal afbuigen.

Om thermische invloeden door van de vloer opstijgende warmte tot een minimum te beperken, wordt aangeraden om het meetgereedschap op een statief te gebruiken. Plaats het meetgereedschap bovendien indien mogelijk in het midden van het werkvlak.

Naast externe invloeden kunnen ook toestel specifieke invloeden (zoals val of sterke stoten) leiden tot afwijkingen. Controleer daarom de niveleernauwkeurigheid, telkens voordat u begint te werken.

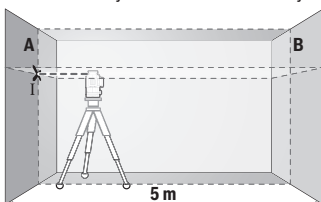
Controleer altijd eerst de niveleernauwkeurigheid van de horizontale laserlijn en daarna de niveleernauwkeurigheid van de verticale laserlijnen.

Als het meetgereedschap bij een van de controles de maximale afwijking overschrijdt, dient u het door een **Bosch**-klantenservice te laten repareren.

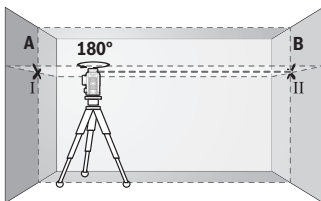
Horizontale waterpasnauwkeurigheid van de breedtes controleren

Voor de controle heeft u een vrij meettraject van **5 m** op een vaste ondergrond tussen twee muren A en B nodig.

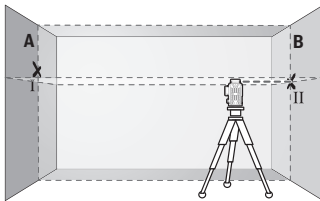
- Monteer het meetgereedschap dicht bij muur A op een statief of plaats het op een vlakke en stabiele ondergrond. Schakel het meetgereedschap aan. Schakel de horizontale laserlijn en de verticale laserlijn frontaal vóór het meetgereedschap in.



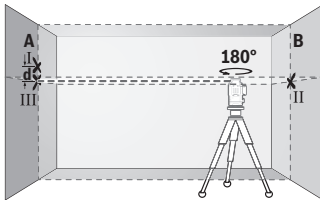
- Richt de laser op de nabijgelegen muur A en laat het meetgereedschap waterpassen. Markeer het midden van het punt waar de laserlijnen zich op de wand kruisen (punt I).



- Draai het meetgereedschap 180° , laat het zich nivelleren en markeer het kruispunt van de laserlijnen op de tegenoverliggende wand B (punt II).
- Plaats het meetgereedschap – zonder het te draaien – dicht bij wand B, inschakelen en laat het zich nivelleren.



- Het meetgereedschap zodanig in de hoogte uitlijnen (met het statief of eventueel door onderlegmateriaal), dat het kruispunt van de laserlijnen exact het eerder gemarkeerde punt II op wand B raakt.



- Draai het meetgereedschap 180° , zonder de hoogte te wijzigen. Het zodanig op de wand A richten, dat de verticale laserlijn door het eerder gemarkeerde punt I loopt. Laat het meetapparaat zich nivelleren en markeer het kruispunt van de laserlijnen op de wand A (punt III).

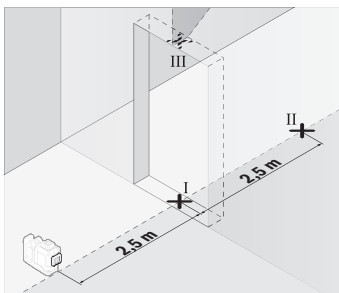
- Het verschil **d** van de beide gemarkeerde punten I en III op de wand A geeft de werkelijke hoogteafwijking van het meetgereedschap.

Op het meettraject van $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ bedraagt de maximaal toegestane afwijking: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Het verschil **d** tussen de punten I en III mag dus maximaal 3 mm bedragen.

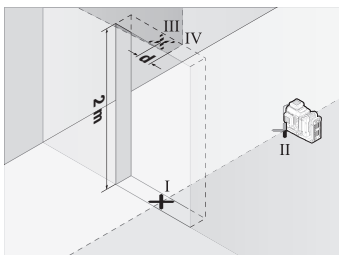
Waterpasnauwkeurigheid van de verticale lijnen controleren

Voor de controle heeft u een deuropening nodig met (op een stabiele ondergrond) aan beide zijden van de deur minstens 2,5 meter ruimte.

- Zet het meetgereedschap op 2,5 meter afstand van de deuropening op een stevige, vlakke ondergrond (niet op een statief). Schakel het meetgereedschap en de verticale laserlijn frontaal vóór het meetgereedschap in. Richt de laserlijn op de deuropening en laat het meetgereedschap nivelleren.



- Markeer het midden van de verticale laserlijn op de vloer van de deuropening (punt I), op een afstand van 5 m aan de andere zijde van de deuropening (punt II), evenals bij de bovenrand van de deuropening (punt III).



- Draai het meetgereedschap 180° en plaats het aan de andere zijde van de deuropening, direct achter punt II. Laat het meetgereedschap zich nivelleren en de verticale laserlijn zodanig uitlijnen, dat het midden hiervan door de punten I en II loopt.

- Markeer het midden van de laserlijn op de bovenrand van de deuropening als punt IV.
- Het verschil d van de beide gemarkeerde punten III en IV geeft de werkelijke verticale afwijking van het meetgereedschap.
- Meet de hoogte van de deuropening.

Herhaal de meting voor de tweede verticale laserlijn. Schakel hiervoor de verticale laserlijn opzij naast het meetgereedschap in en draai het meetgereedschap vóór aanvang van het meetproces 90°.

De maximale toegestane afwijking berekent u als volgt:

dubbele hoogte van de deuropening $\times 0,3$ mm/m

Voorbeeld: bij een hoogte van de deuropening van 2 m mag de maximale afwijking $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2$ mm bedragen. De punten III en IV mogen dus maximaal 1,2 mm uit elkaar liggen.

Aanwijzingen voor werkzaamheden

- **Gebruik bij het markeren altijd alleen het midden van de laserlijn.** De breedte van de laserlijn wijzigt met de afstand.

Werkzaamheden met het laserrichtbord

Het laserrichtbord **(25)** verbetert de zichtbaarheid van de laserstraal onder ongunstige omstandigheden en over grotere afstanden.

Het reflecterende vlak van het laserrichtbord **(25)** verbetert de zichtbaarheid van de laserlijn, door het transparante vlak is de laserlijn ook aan de achterzijde van het laserrichtbord te zien.

Werken met het statief

Een statief biedt een stabiele, in hoogte instelbare meetondergrond. Plaats het meetgereedschap met de 1/4"-statiefopname **(12)** op de schroefdraad van het statief **(29)** of van een gangbaar fotostatief. Voor de bevestiging op een gangbaar bouwstatief de 5/8"-statiefopname **(13)** gebruiken. Schroef het meetgereedschap met de vastzetschroef van het statief vast.

Stel het statief grof af voordat u het meetgereedschap inschakelt.

Werken met de magnetische draaihouder (zie afbeelding A-F)

Plaatsingsmogelijkheden van de magnetische draaihouder **(9)**:

- staand op een vlakke ondergrond (zie afbeelding **A**);
- met een gangbare bevestigingsschroef door de bevestigingssleuf **(8)** aan een verticaal vlak (zie afbeelding **B**);
- met behulp van de magneten **(14)** aan magnetische materialen (zie afbeelding **C**);
- in combinatie met de plafondklem **(23)** aan metalen plafondlijsten (zie afbeelding **D-E**);
- gemonteerd op een statief (zie afbeelding **F**).

► **Houd uw vingers weg van de achterzijde van de magnetische draaihouder, als u de draaihouder tegen een oppervlak bevestigt.** Door de sterke aantrekkingskracht van de magneten **(14)** kunnen uw vingers bekneld raken.

Lijn de magnetische draaihouder **(9)** grof uit, voordat u het meetgereedschap inschakelt. Met behulp van de fijninstelschroef **(11)** van de draaihouder kunt u de verticale laserlijn exact op referentiepunten uitlijnen.

Werken met de laserontvanger (zie afbeelding G)

Bij ongunstige lichtomstandigheden (lichte omgeving, directe zonnestralen) en op grote afstanden kunt u de laserontvanger **(26)** gebruiken om de laserlijnen beter te kunnen vinden.

Alle modi zijn geschikt voor het gebruik met de laserontvanger **(26)**.

Laserbril

De laserbril filtert het omgevingslicht uit. Daardoor lijkt het licht van de laser voor het oog helderder.

- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als veiligheidsbril.** De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal; deze beschermt echter niet tegen de laserstraling.
- ▶ **Gebruik de laserbril (accessoire) niet als zonnebril of in het verkeer.** De laserbril biedt geen volledige UV-bescherming en vermindert het waarnemen van kleuren.

Gebruiksvoorbeelden (zie afbeeldingen G-L)

Voorbeelden van toepassingsmogelijkheden van het meetgereedschap vindt u op de pagina's met afbeeldingen.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

Houd het meetgereedschap altijd schoon.

Dompel het meetgereedschap niet in water of andere vloeistoffen.

Verwijder vuil met een vochtige, zachte doek. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Reinig in het bijzonder de opening van de laser regelmatig en let daarbij op pluizen.

Bewaar en transporteer het meetgereedschap alleen in de koffer (27).

Verstuur het meetgereedschap bij reparaties in de koffer (27).

Klantenservice en gebruiksadvis

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54



U kunt onze serviceadressen en links naar reparatieservice en reserveonderdelen vinden op: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Afvalverwijdering

Meetgereedschappen, accu's/batterijen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi meetgereedschappen en accu's/batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten of verbruikte accu's/batterijen moeten apart ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze afgevoerd worden. Maak gebruik van de hiervoor bestemde inzamelingsystemen. Een verkeerde afvoer kan vanwege mogelijk aanwezige gevaarlijke stoffen schadelijk voor het milieu en de gezondheid zijn.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser



Samtlige anvisninger skal læses og overholdes for at kunne arbejde sikkert og uden risiko med måleværktøjet. Hvis måleværktøjet ikke anvendes i overensstemmelse med de foreliggende anvisninger, kan funktionen af de integrerede beskyttelsesforanstaltninger i måleværktøjet blive forringet. Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på måleværktøjet. **GEM ANVISNINGERNE, OG SØRG FOR AT LEVERE DEM MED, HVIS MÅLEVÆRKTØJET GIVES VIDERE TIL ANDRE.**

- ▶ Forsigtig – hvis andre end de her angivne betjenings- eller justeringsanordninger benyttes, eller andre fremgangsmåder udføres, kan der opstå en farlig strålingseksposition.
- ▶ Måleværktøjet udleveres med et laser-advarselsskilt (på billedet af måleværktøjet kendetegnet på grafiksiden).
- ▶ Er teksten på laser-advarselsskiltet ikke på dit modersmål, klæbes den medleverede etiket på dit sprog oven på den eksisterende tekst, før værktøjet tages i brug første gang.



Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle. Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ **Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.**
- ▶ **Foretag aldrig ændringer af laseranordningen.**
- ▶ **Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Med laserbrillerne kan man lettere få øje på laserstrålen, men de beskytter ikke mod laserstråling.
- ▶ **Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolette (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og iagttage farver.
- ▶ **Sørg for, at reparationer på måleværktøjet kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig sikkerhed i forbindelse med måleværktøjet.
- ▶ **Lad ikke børn benytte laser-måleværktøjet uden opsyn.** De kan utilsigtet blænde personer eller sig selv.
- ▶ **Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøj kan der dannes gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- ▶ **Akkuen må ikke ændres eller åbnes.** Fare for kortslutning.
- ▶ **Beskadiges akkuen, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akkuen kan antændes eller eksplodere.** Tilfør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ **Hvis akkuen anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg læge, hvis du får væsken i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- ▶ **Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. søm eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ **Ikke-benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontaktterne.** En kortslutning mellem batteri-kontaktterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- ▶ **Brug kun akkuen i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes akkuen mod farlig overbelastning.
- ▶ **Oplad kun akkerne med ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En lader, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer – brandfare.



Beskyt akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed). Der er risiko for eksplosion og kortslutning.

- ▶ Tag akkuen/batterierne ud af måleværktøjet, før der arbejdes på måleværktøjet (f.eks. montering, vedligeholdelse osv.), samt før det transporteres og lægges til opbevaring. Utilsigtet aktivering af start-stop-kontakten er forbundet med kvæstelsesfare.



Måleværktøjet og det magnetiske tilbehør må ikke komme i nærheden af implantater og andet medicinsk udstyr som f.eks. pacemakere eller insulinpumper. Magneterne i måleværktøjet og tilbehøret danner et magnetfelt, som kan påvirke implantaternes eller det medicinske udstyrs funktion negativt.

- ▶ Anbring ikke måleværktøjet og det magnetiske tilbehør i nærheden af magnetiske datamedier og magnetisk følsomt udstyr. Magneterne i måleværktøjet og tilbehøret kan forårsage uopretteligt datatab.
- ▶ Måleværktøjet er udstyret med et trådløst interface. Der kan være lokale driftsbegrænsninger i f.eks. fly eller på sygehuse.

Mærket *Bluetooth*[®] og symbolerne (logoerne) er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. Enhver brug af disse mærker/symboler, som Robert Bosch Power Tools GmbH foretager, sker per licens.

- ▶ Forsigtig! Ved anvendelse af måleværktøjet med *Bluetooth*[®] kan der opstå fejl i andre enheder og anlæg, fly og medicinsk udstyr (f.eks. pacemakere, høreapparater). Samtidig kan det ikke fuldstændig udelukkes, at der kan ske skade på mennesker og dyr i nærheden. Brug ikke måleværktøjet med *Bluetooth*[®] i nærheden af medicinsk udstyr, tankstationer, kemiske anlæg, områder med eksplosionsfare og i sprængningsområder. Brug ikke måleværktøjet med *Bluetooth*[®] i fly. Undgå at bruge værktøjet i umiddelbar nærhed af kroppen i længere tid ad gangen.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Vær opmærksom på billederne i starten af brugsanvisningen.

Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til at finde og kontrollere vandrette og lodrette linjer.

Måleværktøjet kan bruges både indendørs og udendørs.

Dette produkt er et laserprodukt til forbrugere iht. EN 50689.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på illustrationssiden.

- (1) Knap til energisparetilstand
- (2) Knappen *Bluetooth*[®]
- (3) Knap til driftstilstanden laser
- (4) Udgangsåbning laserstråling
- (5) Akku^{a)}
- (6) Akkuoplåsningsknap^{a)}
- (7) Opladningstilstand akku/batterier
- (8) Monteringslanghul
- (9) Magnetisk drejeholder
- (10) Tænd/sluk-knap
- (11) Finindstillingskrue på drejeholderen
- (12) Stativholder 1/4"
- (13) Stativholder 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Laser-advarselsskilt
- (16) Serienummer
- (17) Oplåsningsknap til batteriadapter^{a)}
- (18) Batteriadapter BA 18-C^{a)}
- (19) Lås til batteriadapterdæksel^{a)}
- (20) Oplåsningsknap til akkuadapter^{a)}
- (21) Akkuadapter BA 18-12^{a)}
- (22) Akkurum
- (23) Loftsklemme^{a)}
- (24) Laserbriller^{a)}
- (25) Lasermåltavle^{a)}
- (26) Lasermodtager^{a)}
- (27) Kuffert^{a)}
- (28) Teleskopstang^{a)}

(29) Stativ^{A)}

a) **Dette tilbehør hører ikke til standard-leveringen.**

Tekniske data

Linjelaser	EXLL18V-120-33CG
Varenummer	3 601 K65 B..
Arbejdsområde (radius) ^{A)}	
- Standard	35 m
- Med lasermottager	5-120 m
Nivelleringsnøjagtighed ^{B)(C)(D)}	±0,3 mm/m
Selvnivelleringsområde	±4°
Nivellerings tid	≤ 3 s
Maks. anvendeshøjde over referencehøjde	2000 m
Relativ luftfugtighed maks.	90 %
Forureningsgrad i henhold til IEC 61010-1	2 ^{E)}
Laserklasse	2
Lasertype	< 10 mW, 500-540 nm
C ₆	10
Divergens	50 × 10 mrad (360°-vinkel)
Korteste impulsvarighed	1/10000 s
Pulsfrekvens	10 kHz
Kompatibel lasermottager	LR 7
Stativholder	1/4", 5/8"
Energiforsyning	
- Lithium-ion-akku	18 V
- Lithium-ion-akku (med akkuadapter)	12 V
- Alkaliske manganbatterier (med batteriadapter)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Driftsvarighed med 3 laserlinjer ^{F)}	
- Med akku 18 V	24 t
- Med akku 12 V	8 t
- Med batterier ^{G)}	8 t

Linjelaser

EXLL18V-120-33CG

Bluetooth[®]-måleværktøj

– Kompatibilitet	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{HI)}
– Maks. signallrækkevidde	30 m ^{I)}
– Driftsfrekvensområde	2402-2480 MHz
– Sendeeffekt maks.	3,3 mW

Bluetooth[®]-smartphone

– Kompatibilitet	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{HI)}
------------------	---

Vægt ^{I)}	1,3 kg
--------------------	--------

Mål (længde × bredde × højde)	205 × 103 × 158 mm
-------------------------------	--------------------

Kapslingsklasse ^{K)}	IP65
-------------------------------	------

Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning	0 °C ... +35 °C
--	-----------------

Tilladt omgivelsestemperatur ved drift	-10 °C ... +40 °C
--	-------------------

Tilladt omgivelsestemperatur ved opbevaring (uden akku)	-20 °C ... +70 °C
---	-------------------

Kompatible akkuer 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
------------------------------------	--

Anbefalede akkuer 18 V for fuld effekt (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
--	------------

Anbefalede ladere til akkuer 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
-----------------------------------	---

Kompatible akkuer 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
------------------------------------	------------

Linjelaser**EXLL18V-120-33CG**

Anbefalede ladere til akkuer 12 V

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) Arbejdsområdet kan forringes af ugunstige omgivelsesbetingelser (f.eks. direkte sollys).
- B) Gælder ved de fire vandrette krydsningspunkter.
- C) De angivne værdier forudsætter normale til gunstige omgivelsesbetingelser (f.eks. ingen vibration, ingen tåge, ingen røg, ingen direkte sollys). Efter kraftige temperatursvingninger kan der forekomme nøjagtighedsafvigelse.
- D) Ved det maksimale selvsnivelleringsområde skal der desuden påregnes en afvigelse på $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Der forekommer kun en ikke-ledende tilsmudsning, idet der dog lejlighedsvis må forventes en midlertidig ledeevne forårsaget af tildugning.
- F) Kortere driftstider ved brug med *Bluetooth*[®]
- G) Med aktiveret energisparetilstand
- H) Ved *Bluetooth*[®]-Low-Energy-udstyr kan der muligvis ikke oprettes forbindelse, afhængigt af model og operativsystem. *Bluetooth*[®]-udstyr skal understøtte SPP-profilen.
- I) Rækkevidden kan variere kraftigt afhængigt af de omgivende betingelser, herunder det anvendte modtagerudstyr. I lukkede rum og gennem metalliske barrierer (f.eks. vægge, reoler, kufferter osv.) kan *Bluetooth*[®]-rækkevidden være væsentligt mindre.
- J) Vægt uden akku/batterier/akkoadapter/batteriadapter
- K) Akkuer, batterier samt akku- og batteriadapter er ikke omfattet af beskyttelsestypen. Serienummeret (16) på typeskiltet bruges til entydig identifikation af måleværktøjet.

Energiforsyning måleværktøj

Måleværktøjet kan forsynes med energi via:

- **Bosch** lithium-ion-akku 18 V
- **Bosch** lithium-ion-akku 12 V (kun med akkuadapter BA 18-12)
- gængse batterier (kun med batteriadapter BA 18-C).

Drift med lithium-ion-akkuer

► **Brug kun de ladeaggregater, der fremgår af de tekniske data.** Kun disse ladeaggregater er afstemt i forhold til den Li-ion-akku, der bruges på dit måleværktøj.

Bemærk! Lithium-ion-akkuer udleveres delvis opladet på grund af internationale transportforskrifter. For at sikre at akkuen fungerer 100 %, skal du oplade akkuen helt i opladeren før første ibrugtagning.

Drift med lithium-ion-akku 18 V

For **isætning** af den opladede akku (**5**) skal du skubbe akkuen ind i akkuskakten (**22**), til den mærkbart går i indgreb.

Hvis du vil **tage akkuen ud**, skal du trykke på akkuoplåsningsknappen (**6**) og trække akkuen ud af akkurummet (**22**). **Undgå brug af vold.**

Akkuen har to låsetrin, der forhindrer, at den falder ud, hvis du skulle komme til at trykke på akkuoplåsningsknappen ved et uheld. Så længe akkuen sidder i måleværktøjet, holdes den i position af en fjeder.

Drift med lithium-ion-akku 12 V

12-V-akkuen sættes i akkuadapteren (**21**).

► **Akkuadapteren er udelukkende beregnet til brug i de Bosch-måleværktøjer, som den er lavet til, og må ikke anvendes med el-værktøj. Der må udelukkende anvendes Bosch-lithium-ion-akkuer 12 V i akkuadapteren.**

Hvis du vil **isætte akkuadapteren**, skal du skubbe akkuadapteren (**21**) ind i akkurummet (**22**), indtil den går hørbart i indgreb.

Hvis du vil **isætte akkuen**, skal du skubbe den opladede 12-V-akku (**5**) ind i akkuadapteren (**21**), indtil den går hørbart i indgreb.

Hvis du vil **fjerne akkuen (5)**, skal du trykke på oplåsningsknapperne (**6**) og trække akkuen ud af akkuadapteren (**21**). **Undgå brug af vold.**

Hvis du vil **fjerne akkuadapteren (21)**, skal du trykke på oplåsningsknappen (**20**) i akkuadapteren og trække akkuadapteren ud af akkurummet (**22**).

Drift med batterier

Ved drift med batterier anvendes alkaliske manganbatterier i batteriadapteren.

Bemærk! Hvis du anvender andre batterier end de anbefalede, blinker laseren hurtigt, når du tænder måleværktøjet, hvorefter den slukker.

► **Batteriadapteren er udelukkende beregnet til brug i de Bosch-måleværktøjer, som den er lavet til, og må ikke anvendes med el-værktøj.**

Hvis du vil **sætte batterier i batteriadapteren**, skal du trykke på låsen (**19**) til batteriadapterdækslet og vippe dækslet op. Sæt batterierne i batteriadapteren (**18**). Sørg i den forbindelse for, at polerne vender rigtigt som vist på indersiden af batteriadapteren.

Udskift altid alle batterier samtidig. Brug kun batterier fra en og samme producent og med samme kapacitet.

Luk dækslet til batteriadapteren (**18**), og lad det gå i indgreb.

Hvis du vil **isætte batteriadapteren**, skal du skubbe batteriadapteren **(18)** ind i akkurummet **(22)**, indtil den går hørbart i indgreb.

Når du bruger batterier, er energisparetilstanden som standard aktiveret. Hvis du vil afslutte energisparetilstand, skal du trykke på knappen til energisparetilstand **(1)**.

Hvis du vil **fjerne batteriadapteren (18)**, skal du trykke på oplåsningsknappen **(17)** på batteriadapteren og trække batteriadapteren ud af akkurummet **(22)**.

► **Tag batterierne ud af måleværktøjet, hvis det ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne kan korrodere og aflade sig selv, hvis det sidder i måleværktøjet i længere tid.

Energisparetilstand

For at spare energi kan du reducere laserlinjernes lysstyrke. Tryk i den forbindelse på knappen til energisparetilstand **(1)**. Energisparetilstanden vises ved, at knappen til energisparetilstand lyser. Hvis du vil afslutte energisparetilstand, skal du trykke på knappen til energisparetilstand **(1)** igen, så den slukker.

Når du bruger batterier, er energisparetilstanden automatisk aktiveret.

Ladetilstandsindikator på måleværktøjet

Ladetilstandsindikatoren **(7)** viser akkuens eller batteriernes aktuelle opladningsniveau, når måleværktøjet tændes.

Laserlinjernes skarphed reduceres i takt med, at akkuen/batterierne aflades.

Når akkuen eller batterierne næsten er aflade, blinker ladetilstandsindikatoren **(7)** konstant. Laserlinjerne blinker hvert 5. minut i ca. 5 sek.

Når akkuen eller batterierne er afladet, blinker laserlinjerne og ladetilstandsindikatoren **(7)** en gang til, før måleværktøjet slukkes.

Akkuladetilstandsindikator på akkuen 18 V

Hvis akkuen tages ud af måleværktøjet, kan ladetilstanden vises ved hjælp af ladetilstandsindikatorens grønne LED'er på akkuen.

Tryk på tasten til ladetilstandsindikatoren  eller  for at få vist ladetilstanden.

Hvis ingen lysdioder lyser efter tryk på knappen til ladetilstandsindikatoren, er akkuen defekt og skal udskiftes.

Bemærk! Ikke alle akku-typer er udstyret med ladetilstandsindikator.

Akku-type GBA 18V... | GBA18V...


LED	Kapacitet
Konstant lys 3 × grøn	60–100 %
Konstant lys 2 × grøn	30–60 %
Konstant lys 1 × grøn	5–30 %
Blinkende lys 1 × grøn	0–5 %

Akku-type ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Kapacitet
Konstant lys 5 × grøn	80–100 %
Konstant lys 4 × grøn	60–80 %
Konstant lys 3 × grøn	40–60 %
Konstant lys 2 × grøn	20–40 %
Konstant lys 1 × grøn	5–20 %
Blinkende lys 1 × grøn	0–5 %

Konstatering af akku-defektrisiko**EXPERT18V... | EXBA18V...**

Akku-ladeindikatorernes LED'er kan ud over akkuens ladetilstand også vise, at der er risiko for akku-defekt.

Denne funktion aktiveres ved at holde ladeindikatorknappen  inde i 3 sekunder. Akku-ladeindikatoren markerer med skiftende lys, at akkuen bliver analyseret. Akku-ladeindikatoren viser herefter resultatet af analysen.



1 LED: Akkuen har høj risiko for defekt. Effekt og batteritid kan allerede være reduceret. Det anbefales at udskifte akkuen.



5 LED'er: Akkuen er i god stand med lav risiko for defekt.

Bemærk: Vurderingen af risikoen for akku-defekt har en tottrins funktion og giver en forenklet tilstandsvurdering. Akkuen vurderes enten som værende i god

stand eller som havende øget defektrisiko. Der vises ingen procentsats, der angiver batteritilstanden.

Henvisninger til optimal håndtering af akkuen

Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.

Opbevar kun akkuen i et temperaturområde fra -20 °C til 50 °C. Opbevar ikke akkuen i bilen f.eks. om sommeren.

Rengør akkuens ventilationsåbninger en gang imellem med en blød, ren og tør pensel.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuerne er slidt op og skal udskiftes.

Læs og overhold henvisningerne mht. bortskaffelse.

Brug

Ibrugtagning

- ▶ **Beskyt måleværktøjet mod fugt og direkte sollys.**
- ▶ **Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad det f.eks. ikke ligge i længere tid i bilen. Ved større temperatursvingninger skal måleværktøjets temperatur først tilpasse sig, og før du fortsætter arbejdet, skal der altid udføres en nøjagtighedskontrol (se "Nøjagtighedskontrol af måleværktøjet", Side 169).
Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjets præcision påvirkes.
- ▶ **Undgå, at måleværktøjet udsættes for kraftige stød eller tabs.** Hvis måleværktøjet har været udsat for kraftig ydre påvirkning, skal du foretage en nøjagtighedskontrol af det, før du fortsætter arbejdet (se "Nøjagtighedskontrol af måleværktøjet", Side 169).
- ▶ **Sluk måleværktøjet, når du transporterer det.** Ved slukning låses pendulenheden, som ellers kan beskadiges ved kraftige bevægelser.

Tænd/sluk

For at **tænde** måleværktøjet skal du skubbe tænd/sluk-knappen **(10)** til positionen **"ON"**. Straks efter tænding udsender måleværktøjet laserlinjer fra udgangsåbningerne **(4)**.

- ▶ **Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr og ret ikke blikket ind i laserstrålen, heller ikke fra stor afstand.**

Hvis du vil **slukke** måleværktøjet, skal du skubbe tænd/sluk-knappen **(10)** til positionen **OFF**. Ved stop låses pendulenheden.

► **Lad ikke det tændte måleværktøj være uden opsyn, og sluk måleværktøjet efter brug.** Andre personer kan blive blændet af laserstrålen.

Hvis måleværktøjets temperatur nærmer sig den højest tilladte driftstemperatur, reduceres laserlinjernes skarphed langsomt.

Hvis den maksimalt tilladte driftstemperatur overskrides, blinker laserlinjerne hurtigt, hvorefter måleværktøjet slukker. Efter afkøling er måleværktøjet igen klar til brug og kan tændes på ny.

Måleværktøjet er beskyttet mod ekstrem elektrostatisk afladning (ESD). Hvis måleværktøjet oplades elektrostatisk (f.eks. gennem berøring af omgivelser med lav luftfugtighed), slukker det automatisk. Sluk i så fald på tænd/sluk-knappen **(10)**, og tænd igen.

Deaktivering af frakoblingsautomatik

Hvis der ikke trykkes på en knap på måleværktøjet i ca. **120** minutter, slukkes måleværktøjet automatisk for at skåne akku og batterier.

For at tænde måleværktøjet igen efter automatisk frakobling kan man enten først forskyde tænd/sluk-kontakten **(10)** til position **OFF** og derefter tænde måleværktøjet igen, eller man kan trykke på knappen til laser-driftsmåden **(3)**.

For at deaktivere frakoblingsautomatikken skal du (mens måleværktøjet er tændt) holde laserdriftstypetasten **(3)** inde i mindst 3 sek. Når frakoblingsautomatikken er deaktiveret, blinker laserstrålerne kort som bekræftelse.

For at aktivere den automatiske frakobling skal du slukke måleværktøjet og tænde det igen.

Driftstilstande

Måleværktøjet kan vise en vandret og to lodrette laserlinjer.

Når måleværktøjet tændes, lyser den vandrette laserlinje.

Du kan tænde og slukke hver af laserlinjerne uafhængigt af hinanden. Tryk i den forbindelse på den knap til valg af laserdriftstilstand **(3)**, der er knyttet til laserlinjen. Når laserlinjen er tændt, lyser den tilhørende knap til valg af laserdriftstilstand **(3)**.

Alle driftsmåder egner sig til drift med lasermodtager **(26)**.

Nivelleringsautomatik

Måleværktøjet overvåger hele tiden placeringen under drift. Ved opstilling inden for selvnivelleringsområdet på $\pm 4^\circ$ arbejder det med nivelleringsautomatik. Uden for selvnivelleringsområdet skifter det automatisk til hældningsfunktionen.

Arbejde med automatisk nivellering

Stil måleværktøjet på et vandret, fast underlag, eller fastgør det på stativet **(29)**.

Nivelleringsautomatikken udlijner automatisk ujævnheder i selvnivelleringsområdet på $\pm 4^\circ$. Så snart laserstrålerne lyser vedvarende, er måleværktøjet indnivelleret.

Hvis automatisk nivellering ikke er mulig, f.eks. fordi måleværktøjets ståflade afviger mere end 4° fra vandret, blinker laserlinjerne først 2 s i hurtig takt, derefter flere gange i hurtig takt hvert 5. s. Måleværktøjet befinder sig i hældningsfunktion.

For videre arbejde med nivelleringsautomatik skal du opstille måleværktøjet vandret og afvente selv nivelleringen. Så snart måleværktøjet befinder sig inden for selv nivelleringsområdet på $\pm 4^\circ$, lyser laserstrålerne konstant.

Ved rystelser eller positionsændringer under driften nivelleres måleværktøjet igen automatisk. Kontroller efter nivelleringen laserstrålernes position i forhold til referencepunkterne for at undgå fejl ved en forskydning af måleværktøjet.

Arbejde med hældningsfunktion

Stil måleværktøjet på et egnet underlag. Ved arbejde med hældningsfunktion blinker laserlinjerne først 2 s i hurtig takt, derefter flere gange i hurtig takt hvert 5. s.

I hældningsfunktionen nivelleres laserlinjerne ikke mere og forløber ikke mere nødvendigvis lodret i forhold til hinanden.

Fjernstyring via "Bosch Levelling Remote App"

Måleværktøjet er godkendt til brug med et *Bluetooth*[®]-modul, som via radioteknik muliggør fjernstyring ved hjælp af en smartphone med *Bluetooth*[®]-interface.

For at kunne bruge denne funktion kræves applikation (app) "**Bosch Levelling Remote App**". Den kan, afhængigt af enhed, downloades fra den pågældende App-Store (Apple App Store, Google Play Store).

Oplysninger om nødvendige systemkrav for en *Bluetooth*[®]-forbindelse finder du på Bosch-hjemmesiden under www.bosch-pt.com.

Ved fjernstyring ved hjælp af *Bluetooth*[®] kan der som følge af dårlige modtageforhold opstå tidsforsinkelser mellem den mobile enhed og måleværktøjet.

Opret/afbryd forbindelse til mobil terminal

Når måleværktøjet er tændt, er funktionen *Bluetooth*[®] altid slukket.

Tænd funktionen *Bluetooth*[®] til fjernstyring:

- Tryk i den forbindelse kort på knappen *Bluetooth*[®] **(2)**. Knappen blinker langsomt som bekræftelse.
- Hvis måleværktøjet allerede var forbundet med en mobil terminal, og denne mobile terminal er inden for rækkevidde (med *Bluetooth*[®]-interface aktiveret), genetableres forbindelsen til denne mobile terminal automatisk. Forbindelsen er oprettet, så snart knappen *Bluetooth*[®] **(2)** lyser konstant.

Bluetooth®-forbindelsen kan blive afbrudt på grund af for stor afstand eller forhindringer mellem måleværktøj og mobil enhed og som følge af elektromagnetiske støjkluder. I så fald blinker knappen *Bluetooth*® (2).

Oprettelse af en ny forbindelse (første forbindelse eller forbindelse til en anden mobil terminal):

- Sørg for, at *Bluetooth*®-interfacet på den mobile terminal er aktiveret, og at *Bluetooth*® er aktiveret på måleværktøjet.
- Start **Bosch Levelling Remote App**. Hvis der findes flere aktive måleværktøjer, skal du vælge det, der passer.
- Tryk på knappen *Bluetooth*® (2) på måleværktøjet, og hold den inde, indtil knappen blinker hurtigt.
- Bekræft forbindelsen på din mobile terminal.
- Forbindelsen er oprettet, så snart knappen *Bluetooth*® (2) lyser konstant.
- Hvis der ikke kan oprettes forbindelse, fortsætter knappen *Bluetooth*® (2) med at blinke hurtigt.

Sluk funktionen *Bluetooth*®:

Tryk kort på knappen *Bluetooth*® (2), så den slukker, eller sluk måleværktøjet.

Nulstilling til fabriksindstilling:

- Når du nulstiller til fabriksindstillingerne, slettes alle forbindelsesdata i måleværktøjet.
- Hvis der er en mobil terminal inden for rækkevidde, som måleværktøjet allerede var forbundet med, skal du enten slukke for *Bluetooth*®-funktionen på denne terminal eller slette forbindelsen til måleværktøjet på terminalen.
- Tænd måleværktøjet. Tryk derefter kort på knappen *Bluetooth*® (2) på måleværktøjet. Knappen blinker langsomt som bekræftelse.
- Tryk derefter på knappen til energibesparende tilstand (1) i 3 sekunder, indtil *Bluetooth*®-knappen (2) lyser kortvarigt og derefter slukkes igen.
- Måleværktøjet er nulstillet til fabriksindstillingen.

Software-opdatering til måleværktøj

Hvis der er en softwareopdatering tilgængelig til måleværktøjet, vises der en meddelelse i **Bosch Levelling Remote App**. Følg anvisningerne i appen, når du skal installere opdateringen.

Under opdateringen blinker knappen *Bluetooth*® (2) hurtigt. Alle andre knapper er deaktiveret, og laserlinjerne er slukket, indtil opdateringen er installeret.

Nøjagtighedskontrol af måleværktøjet

Indvirkninger på nøjagtigheden

Den største indvirkning kommer fra omgivelsestemperaturen. Især temperaturforskelle, der forløber fra gulvet/jorden og opefter, kan afbøje laserstrålen.

For at minimere termisk påvirkning fra den varme, der stiger op fra gulvet, anbefales det at montere måleværktøjet på et stativ. Desuden skal måleværktøjet så vidt muligt opstilles midt på arbejdsfladen.

Ud over udefra kommende påvirkninger kan også maskinspecifikke påvirkninger (f.eks. fald eller kraftige stød/slag) resultere i afgivelser. Kontrollér derfor altid nivelleringsnøjagtigheden, før du påbegynder en arbejdsopgave.

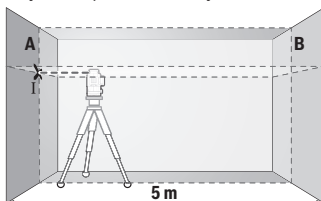
Kontrollér altid først nivelleringsnøjagtigheden for den vandrette laserlinje og derefter for de lodrette laserlinjer.

Overskrider måleværktøjet den maksimale afvigelse ved en af kontrollerne, skal det repareres hos en **Bosch**-kundeservice.

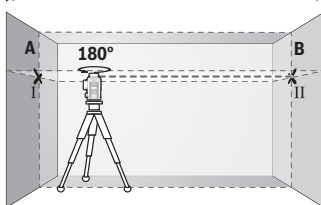
Kontrol af tværaksens vandrette nivelleringsnøjagtighed

Til kontrollen skal du bruge en fri målestrækning på **5 m** på fast underlag mellem to vægge A og B.

- Monter måleværktøjet på et stativ tæt på væggen A, eller opstil det på et fast, jævnt underlag. Tænd måleværktøjet. Tænd den vandrette laserlinje og den lodrette laserlinje foran på måleværktøjet.

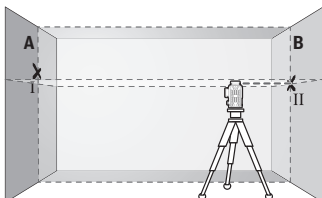


- Ret laseren mod den nærmeste væg A, og lad måleværktøjet foretage en indnivellering. Markér midten af punktet, hvor laserlinjerne krydser hinanden på væggen (punkt I).

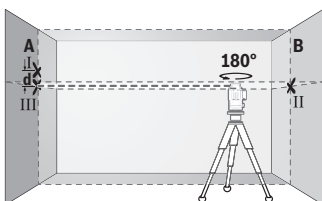


- Drej måleværktøjet 180°, lad det foretage indnivellering, og markér laserlinjernes krydsningspunkt på den modsatte væg B (punkt II).

- Placer måleværktøjet – uden at dreje det – tæt på væggen B, tænd det og det foretag indnivellering.



- Juster måleværktøjet i højden (ved hjælp af stativet eller evt. ved at lægge noget under), så laserlinjernes krydsningspunkt præcist rammer det forinden markerede punkt II på væggen B.



- Drej måleværktøjet 180° uden at ændre højden. Ret det mod væggen A, så den lodrette laserlinje forløber gennem det allerede markerede punkt I. Lad måleværktøjet foretaget indnivellering, og markér laserlinjernes krydsningspunkt på væggen A (punkt III).

- Differencen **d** mellem de to markerede punkter I og III på væggen A angiver måleværktøjets faktiske højdefvigelse.

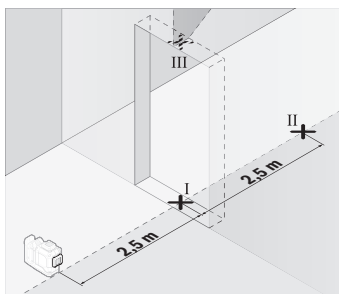
Ved en målestrækning på $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ er den maksimale tilladte afvigelse:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Differencen **d** mellem punkterne I og III må derfor højst udgøre **3 mm**.

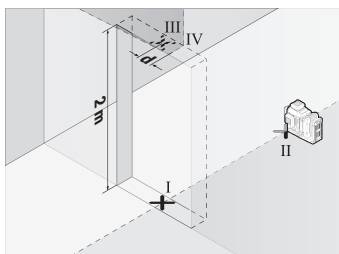
Kontrol af de lodrette linjers nivelleringsnøjagtighed

Til kontrollen skal du bruge en døråbning, hvor der (på fast underlag) er mindst 2,5 m plads på hver side af døren.

- Opstil måleværktøjet i 2,5 m afstand fra døråbningen på fast, jævnt underlag (ikke på et stativ). Tænd måleværktøjet og den lodrette laserlinje foran på måleværktøjet. Ret laserlinjen mod døråbningen, og lad måleværktøjet foretage indnivellering.



- Markér midten af den lodrette laserlinje på døråbningens gulv (punkt I), i 5 m afstand på den anden side af døråbningen (punkt II) samt ved døråbningens overkant (punkt III).



- Drej måleværktøjet 180°, og opstil det på den anden side af døråbningen direkte bag punkt II. Lad måleværktøjet foretage indnivellering, og juster den lodrette laserlinje, så dens midte forløber nøjagtigt gennem punkterne I og II.

- Markér laserlinjens midte ved døråbningens overkant som punkt IV.
- Differencen d mellem de to markerede punkter og III og IV angiver måleværktøjets faktiske afvigelse fra lodret.
- Mål døråbningens højde.

Gentag måleprocessen for den anden lodrette laserlinje. Tænd i den forbindelse den lodrette laserlinje på siden ved siden af måleværktøjet, og drej måleværktøjet 90°, før målearbejdet påbegyndes.

Den maksimale tilladte afvigelse beregnes på følgende måde:

Dobbelt højde af døråbningen $\times 0,3$ mm/m

Eksempel: Ved en døråbning med højden 2 m må den maksimale afvigelse være $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Punkterne III og IV må således højst ligge 1,2 mm fra hinanden.

Arbejdsvejledning

- **Brug altid kun laserlinjens midte til markering.** Laserlinjens bredde ændres med afstanden.

Arbejde med laser-måltavlen

Laser-måltavlen **(25)** forbedrer laserstrålens synlighed ved ugunstige betingelser og større afstande.

Den reflekterende del af laser-måltavlen **(25)** forbedrer laserlinsens synlighed, og takket være den transparente del er laserlinjen også synlig fra bagsiden af laser-måltavlen.

Arbejde med stativet

Et stativ udgør et stabilt, højdejusterbart måleunderlag. Sæt måleværktøjet med 1/4"-stativholderen **(12)** på stativets **(29)** eller på et normalt fotostativs gevind. Til fastgørelse på et gængs byggestativ benytter du 5/8"-stativholderen **(13)**. Skru måleværktøjet fast igen med stativets låseskrue.

Juster stativet groft, før du tænder måleværktøjet.

Arbejde med den magnetiske drejeholder (se billede A-F)

Positioneringsmuligheder for den magnetiske drejeholder **(9)**:

- stående på en jævn flade (se billede **A**)
- med en almindelig monteringskrue gennem monteringslanghullet **(8)** på en lodret flade (se billede **B**)
- ved hjælp af magneterne **(14)** på magnetiserbare materialer (se billede **C**)
- i forbindelse med loftslemmen **(23)** på metalliske loftslisters (se billede **D-E**)
- monteret på et stativ (se billede **F**).

► **Berør ikke bagsiden af den magnetiske drejeholder, når du fastgør drejeholderen til overflader.** Magneternes stærke trækraft **(14)** kan resultere i, at dine fingre bliver klemt fast.

Juster den magnetiske drejeholder **(9)** groft, før du tænder måleværktøjet.

Med finindstillingsskruen **(11)** til drejeholderen kan du justere de lodrette laserlinjer helt nøjagtigt efter referencepunkter.

Arbejde med lasermodtageren (se billede G)

Ved ugunstige lysforhold (lyse omgivelser, direkte sollys) og på større afstande bruger du lasermodtageren **(26)** for bedre at kunne finde laserlinjerne.

Alle driftsmåder egner sig til drift med lasermodtager **(26)**.

Laserbriller

Laserbrillerne filtrerer det omgivende lys fra. Derved fremstår laserens lys lysere for øjet.

► **Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Med laserbrillerne kan man lettere få øje på laserstrålen, men de beskytter ikke mod laserstråling.

- **Brug ikke laserbrillerne (tilbehør) som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolette (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og iagttage farver.

Arbejdseksempler (se billeder G-L)

Eksempler på anvendelsesmuligheder for måleværktøjet finder du på illustrationssiderne.

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

Hold altid måleværktøjet rent.

Dyp ikke måleværktøjet i vand eller andre væsker.

Tør snavs af med en fugtig, blød klud. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmiddel.

Rengør især flader ved laserens udgangsåbning regelmæssigt, og vær opmærksom på fnug.

Måleværktøjet skal opbevares og transporteres i kufferten **(27)**.

Hvis måleværktøjet skal repareres, skal man indlevere det i kufferten **(27)**.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Dansk

Tlf. Service Center: 44898855



Du kan finde vores serviceadresser og links til reparationservice og bestilling af reservedele på: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Bortskaffelse

Måleværktøjer, akkuer/batterier, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt, så de kan genvindes.



Smid ikke måleværktøjer og akkuer/batterier ud sammen med husholdningsaffaldet!

Gælder kun i EU-lande:

Elektriske og elektroniske apparater eller brugte batterier, der ikke længere er brugbare, skal indsamles separat og bortskaffes på en miljøvenlig måde. Brug de angivne indsamlingssystemer. Forkert bortskaffelse kan være skadeligt for miljø og sundhed på grund af de indeholdte farlige stoffer.

Svensk

Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och följas för att arbetet med mätverktyget ska bli riskfritt och säkert. Om mätverktyget inte används i enlighet med de föreliggande instruktionerna, kan de inbyggda skyddsmekanismerna i mätverktyget påverkas. Håll varselskyltarna på mätverktyget tydligt läsbara. **FÖRVARA**

DESSA ANVISNINGAR SÄKERT OCH LÅT DEM FÖLJA MED MÄTVERKTYGET.

- ▶ **Var försiktig.** Om andra än de här angivna hanterings- eller justeringsanordningarna eller metoder används kan det leda till farliga strålningsexponeringar.
- ▶ **Mätinstrumentet levereras med en laser-varningsskylt (markerad på bilden av mätinstrumentet på grafiksidan).**
- ▶ **Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över laser-varningsskylten om den avviker från språket i ditt land.**



Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen. Därigenom kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.

- ▶ **Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.**
- ▶ **Gör inga ändringar på laseranordningen.**
- ▶ **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som skyddsglasögon.** Laserglasögonen används för att kunna se laserstrålen bättre. Den skyddar dock inte mot laserstrålningen.
- ▶ **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som solglasögon eller i trafiken.** Laserglasögonen skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet bibehålls.
- ▶ **Låt inte barn använda laser-mätverktyget utan uppsikt.** De kan oavsiktligt blända sig själva eller andra personer.
- ▶ **Använd inte mätverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** I mätverktyget alstras gnistor, som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Batteriet får inte öppnas eller ändras.** Detta kan leda till kortslutning.
- ▶ **Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor träda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.** Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvär. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att brännbar vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.
- ▶ **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.
- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontaktorna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Använd endast batteriet i produkter från tillverkaren.** Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.
- ▶ **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.



Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solbestrålning, eld, smuts, vatten och fukt. Explosions- och kortslutningsrisk.

- ▶ **Ta bort batteriet innan åtgärder utförs på mätinstrumentet (t.ex. montering, underhåll) samt före transport och lagring.** Om strömställaren Till/Från oavsiktligt påverkas finns risk för personskada.



Placera inte mätinstrumentet och de magnetiska tillbehören i närheten av implantat och andra medicinska apparater, som t.ex. pacemakers eller insulinpumpar. Magneterna i mätinstrumentet och dess tillbehör skapar ett fält som kan påverka funktionen hos implantat eller medicinska apparater.

- ▶ **Håll mätinstrumentet och de magnetiska tillbehören på avstånd från magnetiska datamedia och apparater som är känsliga för magnetstrålning.** Magneterna i mätinstrumentet och tillbehören kan leda till irreversibla dataförluster.
- ▶ **Mätverktyget är utrustat med en funktionsport. Lokala driftsbegränsningar, t.ex. i flygplan eller sjukhus, ska beaktas.**

Varumärket *Bluetooth*[®] och logotyperna tillhör Bluetooth SIG, Inc. Alla användning av detta varumärke/logotyp från Robert Bosch Power Tools GmbH sker under licens.

- ▶ **Var försiktig! När mätinstrumentet används med *Bluetooth*[®] kan störningar förekomma hos andra apparater, flygplan och medicinska apparater (t.ex. pacemaker, hörapparater). Skador på människor och djur i omedelbar närhet kan inte heller uteslutas. Använd inte mätinstrumentet med *Bluetooth*[®] i närheten av medicinska apparater, bensinstationer, kemiska anläggningar, områden med explosionsrisk eller i sprängningsområden. Använd inte mätinstrumentet med *Bluetooth*[®] i flygplan. Undvik drift i direkt närhet till kroppen under en längre period.**

Produkt- och prestandabeskrivning

Observera bilderna i början av instruktionsboken.

Ändamålsenlig användning

Mätinstrumentet är avsett för framställning och kontroll av vågräta och lodräta linjer.

Mätinstrumentet kan användas både inomhus och utomhus.

Detta är en laserprodukt för privat bruk i enlighet med EN 50689.

Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna hänför sig till framställningen av mätinstrumentet på grafiksidan.

- (1) Knapp för energibesparingsläge
- (2) Knapp *Bluetooth*[®]
- (3) Knapp för laserfunktion
- (4) Utgångsöppning laserstrålning
- (5) Batteri^{a)}
- (6) Batteri-upplåsningsknapp^{a)}
- (7) Laddningsstatus batteri/batterier

- (8) Avlångt hål
- (9) Magnetiskt vridfäste
- (10) På-/av-strömbrytare
- (11) Vridfästets finjusteringskruv
- (12) Stativfäste 1/4"
- (13) Stativfäste 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Laservarningsskylt
- (16) Serienummer
- (17) Upplåsningsknapp batteriadapter^{a)}
- (18) Batteriadapter BA 18-C^{a)}
- (19) Spärr batteriadaptorns lock^{a)}
- (20) Upplåsningsknapp batteriadapter^{a)}
- (21) Batteriadapter BA 18-12^{a)}
- (22) Batterischakt
- (23) Takklämma^{a)}
- (24) Laserglasögon^{a)}
- (25) Lasermåltavla^{a)}
- (26) Lasermottagare^{a)}
- (27) Väska^{a)}
- (28) Teleskopstång^{a)}
- (29) Stativ^{a)}

a) Dessa tillbehör ingår inte i standard leveransen.

Tekniska data

Linjelaser	EXLL18V-120-33CG
Artikelnummer	3 601 K65 B..
Arbetsområde (radie) ^{A)}	
– Standard	35 m
– Med lasermottagare	5–120 m
Nivelleringsprecision ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m

Linjelaser	EXLL18V-120-33CG
Självnivelleringsområde	±4°
Nivelleringsstid	≤ 3 s
Max. användningshöjd över referenshöjd	2000 m
Relativ luftfuktighet max.	90 %
Nersmutsningsgrad enligt IEC 61010-1	2 ^{E)}
Laserklass	2
Lasertyp	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergens	50 × 10 mrad (helvinkel)
Kortaste impulsvaraktighet	1/10000 s
Pulsfrekvens	10 kHz
Kompatibel lasermottagare	LR 7
Stativfäste	1/4", 5/8"
Energiförsörjning	
– Litiumjonbatteri	18 V
– Litiumjonbatteri (med batteriadapter)	12 V
– Alkaliska mangan-batterier (med batteriadapter)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Drifttid med tre laserlinjer ^{F)}	
– Med batteri 18 V	24 h
– Med batteri 12 V	8 h
– Med batterier ^{G)}	8 h
<i>Bluetooth</i> [®] mätinstrument	
– Kompatibilitet	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Signälräckvidd max.	30 m ^{I)}
– Driftsfrekvensområde	2402–2480 MHz
– Sändningseffekt max.	3,3 mW
<i>Bluetooth</i> [®] smarttelefon	
– Kompatibilitet	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Vikt ^{N)}	1,3 kg

Linjelaser	EXLL18V-120-33CG
Mått (längd × bredd × höjd)	205 × 103 × 158 mm
Skyddsklass ^{*)}	IP65
Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning	0 °C ... +35 °C
Tillåten omgivningstemperatur vid drift	-10 °C ... +40 °C
Tillåten omgivningstemperatur vid förvaring (utan batteri)	-20 °C ... +70 °C
Kompatibla batterier 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Rekommenderade batterier 18 V för full effekt (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Rekommenderade laddare för batterier 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kompatibla batterier 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Rekommenderade laddare för batterier 12 V

GAL 12...
GAL 12V/18...
GAX 18...

- A) Arbetsområdet kan reduceras vid ogynnsamma omgivningsvillkor (t.ex. direkt solljus).
- B) Gäller vid de fyra horisontella krysspunkterna.
- C) Angivna värden förutsätter normala till gynnsamma omgivningsvillkor (t.ex. inga vibrationer, ingen dimma, ingen rök, inget direkt solljus). Vid kraftigt temperaturvariation kan precisionsavvikelser förekomma.
- D) Vid max. självnivelleringsintervall ska en avvikelse på $\pm 0,1$ mm/m beräknas.
- E) Endast en icke ledande smuts förekommer, men som på grund av kondens kan bli tillfälligt ledande.
- F) Kortare drifttid vid drift med *Bluetooth*[®]
- G) Vid aktiverat energisparläge
- H) Vid *Bluetooth*[®]-lägenheter (Low Energy) är kanske ingen anslutning möjlig beroende på modell och operativsystem. *Bluetooth*[®]-enheter måste ha stöd för SPP-profilen.
- I) Räckvidden kan variera kraftigt beroende på yttre omständigheter, bland annat vilken mottagare som används. Inne i slutna rum och genom metallbarriärer (t.ex. väggar, hyllor, resväskor etc.) kan *Bluetooth*[®]-räckvidden vara betydligt mindre.
- J) Vikt utan uppladdningsbart batteri/batterier/adapter för uppladdningsbart batteri/batteriadapter
- K) Batterier och batteriadapter ingår inte i skyddsklassen.
- För entydig identifiering av ditt mätinstrument finns serienumret **(16)** på typskylten.

Energiförsörjning mätverktyg

Energiförsörjning för mätinstrumentet via:

- **Bosch** litiumjonbatteri 18 V
- **Bosch** litiumjonbatteri 12 V (endast för batteriadapter BA 18-12)
- Vanliga batterier (endast med batteriadapter BA 18-C).

Drift med litiumjonbatterier

► **Använd endast de laddare som anges i tekniska data.** Endast denna typ av laddare är anpassad till det litium-jonbatteri som används i mätverktyget.

Observera: litiumjonbatterier levereras delvis laddade enligt internationella transportföreskrifter. För full effekt ska batteriet laddas helt innan första användningen.

Användning med litiumjonbatteri 18 V

För att **sätta in** det laddade batteriet **(5)**, skjut in det i batterihållaren **(22)** tills det snäpper fast.

För att **ta ut** batteriet trycker du på batteri-upplåsningsknappen **(6)** och drar ut batteriet ur batterifacket **(22)**. **Bruka inte våld.**

Batteriet har två låssteg som ska förhindra att batteriet ramlar ut vid ett oavsiktligt tryck på batteriets upplåsningsknapp. När batteriet är insatt i mätinstrumentet hålls det i rätt läge med en fjäder.

Användning med litiumjonbatteri 12 V

12-V-batteriet sätts in i batteriadaptern **(21)**.

► **Batteriadaptern är endast avsedd för användning i lämpliga mätinstrument från Bosch och får inte användas tillsammans med elverktyg. Endast Bosch litiumjonbatterier 12 V får sättas in i batteriadaptern.**

För att **sätta i batteriadaptern** skjuter du batteriadaptern **(21)** in i batterischaktet **(22)** tills den snäpper fast.

För att **sätta i batteriet** skjuter du in det laddade 12-V-batteriet **(5)** i batteriadaptern **(21)** tills det snäpper fast.

För att **ta ut batteriet (5)** trycker du på upplåsningsknapparna **(6)** och drar ut batteriet ur batteriadaptern **(21)**. **Bruka inte våld.**

För att **ta ut batteriadaptern (21)** trycker du på upplåsningsknappen **(20)** i batteriadaptern och drar ut batteriadaptern ur batterischaktet **(22)**.

Drift med batterier

För drift med alkaliska batterier sätts alkaliska batterier in i batteriadaptern.

Observera: om du använder andra batterier än de som rekommenderas blinkar lasern vid påslagning av mätinstrumentet i snabb takt och stängs därefter av.

► **Batteriadaptern får endast användas i avsedda mätinstrument från Bosch och får inte användas tillsammans med elverktyg.**

För att **sätta i batterierna i batteriadaptern** trycker du på spärren **(19)** på batteriadapterns lock och faller upp locket. Sätt batterierna i batteriadaptern **(18)**. Se till att polerna hamnar rätt enligt bilden på insidan av batteriadaptern.

Byt alltid ut alla batterier samtidigt. Använd bara batterier med samma kapacitet och från samma tillverkare.

Stäng locket på batteriadaptern **(18)** och låt det snäppa fast.

För att **sätta i batteriadaptorn** skjuter du batteriadaptorn (**18**) in i batterischaktet (**22**) tills den snäpper fast.

Vid drift med alkaliska batterier är energibesparingsläget påslaget som standard. För att avsluta energibesparingsläget trycker du på knappen energibesparingsläge (**1**).

För att **ta ut batteriadaptorn** (**18**) trycker du på upplåsningsknappen (**17**) i batteriadaptorn och drar ut batteriadaptorn ur batterischaktet (**22**).

► **Ta ut batterierna ur mätinstrumentet om du inte ska använda det under en längre period.** Batterierna kan korrodera om de lagras en längre tid i mätinstrumentet.

Energibesparingsläge

För att spara energi kan du minska laserlinjernas ljusstyrka. Tryck på knappen för energibesparingsläge (**1**). Energibesparingsläget visas genom att knappen för energibesparingsläge lyser. För att avsluta energibesparingsläget trycker du på knappen energibesparingsläge (**1**) igen så att den slocknar.

Vid drift med alkaliska batterier är energibesparingsläget påslaget automatiskt.

Batteristatusindikator på mätinstrumentet

Laddningsindikeringen (**7**) visar aktuell laddningsnivå för batteriet resp. batterierna vid påslaget mätinstrument.

Om batterierna blir svaga minskar laserlinjernas ljusstyrka långsamt.

Om batteriet resp. batterierna är nästan tomma blinkar laddningsindikeringen (**7**) fast. Alla laserlinjer blinkar i 5 sek var 5:e minut.

Om batteriet resp. batterierna är tomma blinkar laserlinjerna och laddningsindikeringen (**7**) en gång till innan mätinstrumentet stängs av.

Indikering för batteristatus på batteriet 18 V

Om batteriet tas ut ur mätinstrumentet kan laddningsnivån visas via de gröna LED-lamporna batteriets status.

Tryck på knappen för indikering av batteristatus  eller , för att visa batteriets laddningsnivå.

Om ingen LED-lampa lyser efter ett tryck på knappen för batteristatus är batteriet defekt och måste bytas ut.

Observera: Inte varje batterityp har en laddningsindikation.

Batterityp GBA 18V... | GBA18V...

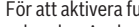
LED	Kapacitet
Fast ljus 3 × grönt	60–100 %
Fast ljus 2 × grönt	30–60 %
Fast ljus 1 × grönt	5–30 %
Blinkande ljus 1 × grönt	0–5 %

Batterityp ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Kapacitet
Fast ljus 5 × grönt	80–100 %
Fast ljus 4 × grönt	60–80 %
Fast ljus 3 × grönt	40–60 %
Fast ljus 2 × grönt	20–40 %
Fast ljus 1 × grönt	5–20 %
Blinkande ljus 1 × grönt	0–5 %

Detektering av risk för defekt batteri**EXPERT18V... | EXBA18V...**

LED-lamporna i batteriets laddningsstatusindikatorer kan utöver batteriets laddningsstatus indikera risken för ett defekt batteri.

För att aktivera funktionen, håll knappen för laddningsstatusindikator  intryckt i tre sekunder. Analysen av batteriet signaleras med ett löpande ljus på batteriets laddningsnivåindikator. Resultatet visas på indikatorn för batteriets laddningsnivå.



1 LED: Batteriet har en hög risk för defekt. Prestanda och drifttid kan redan ha minskat. Vi rekommenderar att du byter ut batteriet.



5 LED:er: Batteriet är i gott skick med låg risk för defekter.

Observera: Bedömningen av risk för defekt batteri sker i två steg och ger en förenklad bedömning av skicket. Batteriet bedöms antingen vara i gott skick eller har en ökad risk för defekter. Ingen procentandel av batteristatusen visas.

Anvisningar för korrekt hantering av batterimodulen

Skydda batterimodulen mot fukt och vatten.

Batteriet får endast lagras inom ett temperaturområde mellan $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Låt därför inte batterimodulen t. ex. på sommaren ligga kvar i bilen.

Rengör vid tillfälle batterimodulens ventilationsöppningar med en mjuk, ren och torr pensel.

År brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Beakta anvisningarna för avfallshantering.

Drift

Driftstart

- ▶ **Skydda mätinstrumentet mot fukt och direkt solljus.**
- ▶ **Utsätt inte mätinstrumentet för extrema temperaturer eller stora temperatursvängningar.** Låt det inte ligga exempelvis i bilen under en längre period. Låt mätinstrumentet bli tempererat efter större temperaturvariationer och utför alltid ett precisionstest innan du fortsätter arbetet (se „Precisionskontroll av mätinstrumentet“, Sidan 188).
Vid extrema temperaturer eller temperatursvängningar kan mätinstrumentets precision påverkas.
- ▶ **Undvik kraftiga stötar eller fall hos mätinstrumentet.** Efter kraftigt yttre påverkan på mätinstrumentet, utför alltid ett precisionstest (se „Precisionskontroll av mätinstrumentet“, Sidan 188).
- ▶ **Stäng av mätinstrumentet när du transporterar det.** Vid avstängning låser pendelenheten, som annars kan skadas vid kraftiga rörelser.

In- och urkoppling

För att **slå på** mätinstrumentet, skjut in strömbrytaren **(10)** i position **”ON”**. Efter start skickar mätverktyget omedelbart laserlinjer ur utgångsöppningarna **(4)**.

- ▶ **Rikta aldrig laserstrålen mot personer eller djur och rikta inte heller själv blicken mot laserstrålen även om du står på längre avstånd.**

För **urkoppling** av mätinstrumentet, skjut strömbrytaren **(10)** till position **OFF**. Vid avstängning låses pendelenheten.

► **Lämna inte det påslagna mätverktyget utan uppsikt och stäng av mätverktyget efter användningen.** Andra personer kan bländas av laserstrålen.

Om mätverktygets temperatur närmar sig den högsta tillåtna driftstemperaturen minskar laserlinjernas ljusstyrka kraftigt.

Vid överskridning av högsta tillåtna drifttemperatur blinkar laserlinjerna i snabb takt. Därefter stängs mätinstrumentet av. Efter avkylning är mätinstrumentet redo för drift och kan startas på nytt.

Mätverktyget är skyddat mot extrem elektrostatisk urladdning (ESD). Om mätverktyget blir elektrostatiskt laddat (t.ex. genom kontakt med en miljö med låg luftfuktighet), stängs det av automatiskt. Stäng av på-/av knappen **(10)** och slå på den igen.

Avaktivering av avstängningsautomatik

Om ingen knapp trycks in på mätinstrumentet under ca. **120** min stängs det av automatiskt för att skona batterierna.

För att starta mätinstrumentet igen efter automatisk avstängning kan du antingen skjuta strömbrytaren **(10)** först till position **OFF** och sedan slå på mätverktyget igen, eller trycka på knappen för laserdriftsätt **(3)**.

För att avaktivera avstängningsautomatiken håller du knappen **(3)** intryckt i minst 3 sek. medan mätinstrumentet är igång. Om avstängningsautomatiken är avstängd blinkar laserlinjerna kort för att bekräfta.

För att aktivera den automatiska avstängningen, stäng av och slå på mätinstrumentet igen.

Driftstyper

Mätinstrumentet kan generera en vågrät och två lodräta laserlinjer.

Efter påslagning av mätinstrumentet är den vågräta laserlinjen påslagen.

Du kan slå på och stänga av var och en av laserlinjerna oberoende av varandra. Tryck på den knapp laserfunktion **(3)** som tillhör laserlinjen. Vid påslagen laserlinje lyser tillhörande knapp laserfunktion **(3)**.

Alla driftsätt är lämpliga för användning tillsammans med lasermottagaren **(26)**.

Nivelleringsautomatik

Mätinstrumentet övervakar läget kontinuerligt under drift. Vid uppställning inom självnivelleringsintervallet på $\pm 4^\circ$ arbetar det med nivelleringsautomatik. Utanför självnivelleringsintervallet växlar det automatiskt till lutningsfunktion.

Arbete med nivelleringsautomatik

Ställ mätinstrumentet på ett vågrätt, fast underlag eller sätt det på stativet (29).

Inom självnivelleringsområdet kompenserar nivelleringsautomatiken ojämnheter på $\pm 4^\circ$. Så snart laserstrålarna lyser fast är mätverktyget nivellerat.

Om automatisk nivellering inte är möjligt, t.ex. för att mätinstrumentets yta avviker med mer än 4° från vågrätt, blinkar laserlinjerna först i 2 sek i snabb takt, därefter var 5:e sek flera gånger i snabb takt. Mätinstrumentet står i lutningsfunktion.

För ytterligare arbete med nivelleringsautomatik, ställ upp mätinstrumentet vågrätt och vänta på självnivelleringen. Så snart mätinstrumentet befinner sig inom självnivelleringsområdet på $\pm 4^\circ$ lyser laserstrålarna fast.

Vid skakningar eller ändringar av läge under drift nivelleras mätverktyget igen automatiskt. Efter ny nivellering, kontrollera laserlinjernas position i relation till referenspunkter för att undvika fel på grund av en förskjutning av mätverktyget.

Arbete med lutningsfunktion

Ställ mätinstrumentet på en lutande yta. Vid arbete med lutningsfunktion blinkar laserlinjerna först i 2 sek i snabb takt, därefter var 5:e sek flera gånger i snabb takt.

I lutningsfunktion nivelleras inte längre laserlinjerna och löper inte nödvändigtvis lodrätt mot varandra.

Fjärrstyrning via "Bosch Levelling Remote App"

Mätinstrumentet är utrustad med en *Bluetooth*®-modul som tillåter trådlös fjärrstyrning via en smarttelefon med *Bluetooth*®-gränssnitt.

För använda denna funktion behövs appen "**Bosch Levelling Remote App**". Dessa kan du ladda ner från en app store (Apple App Store, Google Play Store) beroende på enhet. Information om systemkrav för en *Bluetooth*®-anslutning hittar du på Bosch webbsidor under www.bosch-pt.com.

Vid fjärrstyrning med *Bluetooth*® kan fördröjningar uppstå mellan mobil enhet och mätinstrument vid dålig mottagning.

Upprätta/avsluta anslutning till den mobila enheten

Efter påslagning av mätinstrumentet är funktionen *Bluetooth*® alltid avstängd.

Slå på funktionen *Bluetooth*® för fjärrstyrningen:

- Tryck kort på knappen *Bluetooth*® (2). Knappen blinkar långsamt för att bekräfta.
- Om mätinstrumentet redan varit ansluten till en mobil enhet inom räckvidden (med aktiverat gränssnitt *Bluetooth*®) så återupprättas en anslutning till denna mobila enhet automatiskt. Anslutningen är upprättad så fort knappen *Bluetooth*® (2) lyser fast.

Anslutningen via *Bluetooth*® kan avbrytas på grund av för stort avstånd eller hinder mellan mätinstrument och mobil enhet samt på grund av elektromagnetiska störningskällor. I detta fall blinkar knappen *Bluetooth*® (2).

Upprätta en ny anslutning (första anslutningen eller anslutning till en annan mobil enhet):

- Se till att gränssnittet *Bluetooth*® är aktiverat på den mobila enheten och att *Bluetooth*® är aktiverat på mätinstrumentet.
- Starta **Bosch Levelling Remote App**. Om flera aktiva mätinstrument upptäcks, välj ditt mätinstrument i listan.
- Tryck på knappen *Bluetooth*® (2) på mätinstrumentet och håll den intryckt tills knappen blinkar i snabb takt.
- Bekräfta anslutningen till din mobila enhet.
- Anslutningen är upprättad så fort knappen *Bluetooth*® (2) lyser fast.
- Om en anslutning inte är möjlig blinkar knappen *Bluetooth*® (2) fortfarande i snabb takt.

Stänga av funktionen *Bluetooth*®:

tryck kort på knappen *Bluetooth*® (2) så att den slocknar, eller stäng av mätinstrumentet.

Återställning till fabriksinställning:

- Vid återställning till fabriksinställningar raderas all anslutningsinformation i mätinstrumentet.
- Om det finns en mobil enhet inom räckvidd som mätinstrumentet redan varit anslutet till, stäng antingen av *Bluetooth*®-funktionen på denna enhet eller radera anslutningen till mätinstrumentet.
- Slå på mätinstrumentet. Tryck därefter kort på knappen *Bluetooth*® (2) på mätinstrumentet. Knappen blinkar långsamt för att bekräfta.
- Tryck sedan på knappen för energisparläge (1) i 3 sekunder tills *Bluetooth*®-knappen (2) tänds en kort stund och sedan slocknar igen.
- Mätinstrumentet är återställt till fabriksinställningarna.

Programuppdatering mätinstrument

Om en programuppdatering finns tillgänglig för mätinstrumentet visas ett meddelande i **Bosch Levelling Remote App**. För installation av uppdateringen, följ anvisningarna i appen.

Under uppdateringen blinkar knappen *Bluetooth*® (2) i snabb takt. Alla andra knappar är avaktiverade och laserlinjerna är avstängda tills uppdateringen har installerats.

Precisionskontroll av mätinstrumentet

Precisionspåverkan

Den största påverkan kommer från omgivningstemperaturen. Särskilt temperaturskillnader från golvet och uppåt kan distrahera laserstrålen.

För att minimera termisk påverkan från värme som stiger upp från golvet rekommenderas användning av mätinstrumentet på ett stativ. Ställ också mätinstrumentet i mitten av arbetsytan om möjligt.

Förutom yttre påverkan kan även apparatspecifik påverkan (som fall eller stötar) leda till avvikelser. Kontrollera därför nivelleringsnoggrannheten innan varje gång du börjar arbeta.

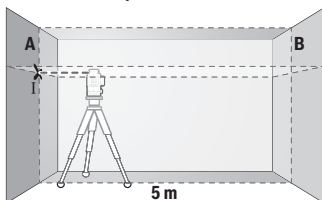
Kontrollera först nivelleringsprecisionen hos den vågräta laserlinjen och därefter nivelleringsprecisionen hos de lodräta laserlinjerna.

Om mätverktyget vid en av dessa kontroller överskrider maximal avvikelse bör det lämnas in för reparation till en **Bosch**-service.

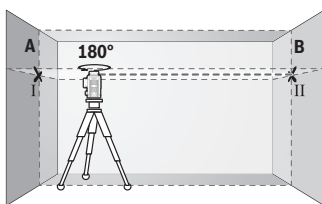
Kontrollera vågrät nivelleringsprecision för tvärxeln

För kontroll behöver du en fri mätsträcka på **5 m** på fast underlag mellan två väggar, A och B.

- Montera mätinstrumentet i närheten av vägg A på ett stativ eller ställ det på ett fast, jämnt underlag. Slå på mätinstrumentet. Slå på den vågräta laserlinjen och den lodräta laserlinjen framför mätinstrumentet.

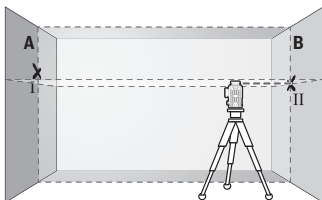


- Rikta in lasern på närmsta vägg A och låt mätinstrumentet nivelleras. Markera mitten av punkten vid vilken laserlinjerna korsas på väggen (punkt I).

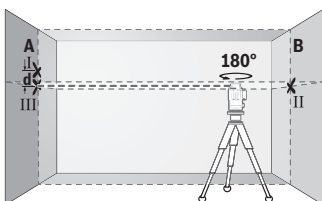


- Vrid mätinstrumentet i 180°, låt det nivelleras och markera krysspunkten för laserlinjerna på motsatt vägg B (punkt II).

- Placera mätinstrumentet – utan att vrida det – nära vägg B, starta det och låt det nivelleras.



- Rikta in mätinstrumentet i höjden (med hjälp av stativet eller eventuellt med underlag), så att laserlinjernas krysspunkt träffar precis på tidigare markerad punkt II på vägg B.



- Vrid mätinstrumentet i 180° utan att ändra höjden. Rikta in det på vägg A så att den lodräta laserlinjen löper genom den tidigare markerade punkten I. Låt mätinstrumentet nivelleras och markera krysspunkten för laserlinjerna på vägg A (punkt III).

- Differensen **d** mellan de båda markerade punkterna I och III på vägg A utgör den faktiska höjdvikelsen hos mätinstrumentet.

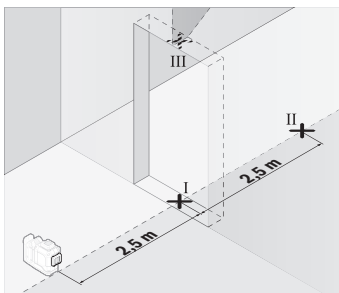
På mätsträckan på $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ uppgår den maximalt tillåtna avvikelser:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Differensen **d** mellan punkterna I och III får därför vara max **3 mm**.

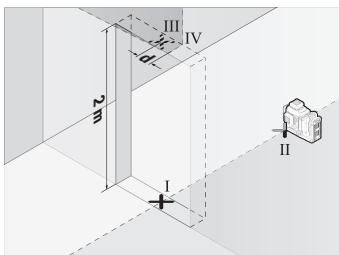
Kontrollera nivelleringsprecisionen hos de lodräta linjerna

För kontroll behövs en dörröppning (på fast underlag) med minst 2,5 m plats på båda sidor om dörren.

- Ställ mätinstrumentet med 2,5 m avstånd till dörröppningen på jämnt, fast underlag (inte på ett stativ). Slå på mätinstrumentet och den lodräta laserlinjen framför mätinstrumentet. Rikta in laserlinjen på dörröppningen och låt nivellera mätinstrumentet.



- Markera mitten av den lodräta laserlinjen på golvet i dörröppningen (punkt I), på 5 m avstånd från den andra sidan av dörröppningen (punkt II) samt den övre kanten av dörröppningen (punkt III).



- Vrid mätinstrumentet i 180° och ställ det på den andra sidan av dörröppningen direkt bakom punkt II. Låt mätinstrumentet nivelleras och rikta in den lodräta laserlinjen så att mitten går rakt genom punkterna I och II.

- Markera mitten av laserlinjen på den övre kanten av dörröppningen som punkt IV.
- Differensen d mellan de båda markerade punkterna III och IV utgör den faktiska avvikelser från lodrät nivå.
- Mät dörröppningens höjd.

Upprepa mätningen för den andra lodräta laserlinjen. Slå på den lodräta laserlinjen vid sidan av mätinstrumentet och vrid mätinstrumentet 90° innan mätningen påbörjas.

Den maximalt tillåtna avvikelser beräknar du på följande sätt:

dörröppningens dubbla höjd $\times 0,3$ mm/m

Exempel: Vid en höjd på dörröppningen på 2 m får den maximala avvikelser uppgå till $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Punkterna III och IV får därmed vara max 1,2 mm från varandra.

Arbetsanvisningar

- **Använd alltid endast mitten av laserlinjen för markering.** Laserlinjens bredd ändras sig med avståndet.

Arbeta med laser-måltavla

Laser-måltavlan (**25**) förbättrar synligheten hos laserstrålen vid ogynnsamma villkor och stora avstånd.

Den reflekterande ytan på lasermåltavlan (**25**) förbättrar laserlinjens synlighet, tack vare den transparenta ytan är laserlinjen synlig även från baksidan av lasermåltavlan.

Arbeta med stativet

Ett stativ ger ett stabilt, höjdjusterbart mätunderlag. Sätt mätverktyget med 1/4"-stativhållaren (**12**) på stativets gänga (**29**) eller på ett vanligt kamerastativ. För fäste på ett vanligt kamerastativ använder du 5/8"-fästet (**13**). Skruva fast mätinstrumentet med fästskruven.

Rikta in stativet grovt innan du startar mätinstrumentet.

Arbeta med det magnetiska vridfästet (se bild A-F)

Positioneringsmöjligheter för det magnetiska vridfästet (**9**):

- Stående på en jämn yta (se bild **A**)
- Med hjälp av en vanlig fästskruv genom det avlånga hålet (**8**) på en lodrät yta (se bild **B**)
- Med hjälp av magneten (**14**) på magnetiska material (se bild **C**)
- Med hjälp av takklämman (**23**) på takskenor i metall (se bild **D-E**)
- Monterad på ett stativ (se bild **F**).

► **Håll fingrarna borta från baksidan av den magnetiska vridhållaren när du fäster vridhållaren på ytor.** Genom magneternas (**14**) starka dragkraft kan dina fingrar fastna.

Rikta in det magnetiska vridfästet (**9**) grovt innan du slår på mätinstrumentet.

Med finjusteringsskruven (**11**) på vridfästet kan de lodräta laserlinjerna riktas in exakt efter referenspunkterna.

Arbeta med lasermottagaren (se bild G)

Vid ogynnsamma ljusförhållanden (ljus bakgrund, direkt solljus) och på större avstånd använder du lasermottagaren (**26**) för att lättare hitta laserlinjerna.

Alla driftsätt är lämpliga för användning tillsammans med lasermottagaren (**26**).

Laserglasögon

Laser-glasögonen filtrerar omgivningsljuset. Därigenom verkar laserljuset ljusare för ögat.

► **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som skyddsglasögon.** Laserglasögonen används för att kunna se laserstrålen bättre. Den skyddar dock inte mot laserstrålningen.

► **Använd inte laserglasögonen (tillbehör) som solglasögon eller i trafiken.**

Laserglasögonen skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.

Arbetsexempel (se bild G-L)

Exempel på användningsmöjligheter för mätinstrumentet finns på grafiksidorna.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

Håll alltid mätinstrumentet rent.

Sänk inte ner mätinstrumentet i vatten eller andra vätskor.

Torka av smuts med en fuktig, mjuk trasa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel.

Rengör särskilt ytorna vid laserns utgångsöppning regelbundet och ta bort eventuellt damm.

Förvara och transportera endast mätverktyget i medföljande skyddsväska (27).

Skicka in mätverktyget i skyddsväskan (27) om det behöver repareras.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Svenska

Tel.: (08) 7501820



Du hittar våra serviceadresser och länkar till reparatörstjänster och beställning av reservdelar på: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Avfallshantering

Mätverktyg, batteri, tillbehör och förpackningar ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte mätverktyg och batterier i hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Elektriska och elektroniska apparater eller förbrukade uppladdningsbara batterier/ batterier som inte längre är användbara måste samlas in separat och kasseras på ett

miljövänligt sätt. Lämna in på en återvinningsstation. Felaktig avfallshantering kan vara skadlig för miljön och hälsan på grund av de farliga ämnen som den kan innehålla.

Norsk

Sikkerhetsanvisninger



Alle anvisningene må leses og følges for at måleverktøyet skal kunne brukes uten fare og på en sikker måte. Hvis måleverktøyet ikke brukes i samsvar med de foreliggende anvisningene, kan de integrerte beskyttelsesinnretningene bli skadet. Varselskilt på måleverktøyet må alltid være synlige og lesbare. **OPPBEVAR**

DISSE ANVISNINGENE PÅ ET TRYGT STED, OG LA DEM FØLGE MED HVIS MÅLEVERKTØYET SKAL BRUKES AV ANDRE.

- ▶ **Forsiktig!** Ved bruk av andre betjenings- eller justeringsinnretninger enn de som er oppgitt her, eller andre prosedyrer, kan det oppstå farlig strålingseksponering.
- ▶ Måleverktøyet leveres med et laser-varselskilt (markert på bildet av måleverktøyet på illustrasjonssiden).
- ▶ Hvis teksten på laser-advarselsskiltet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.



Retts aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen. Det kan føre til blinding, uhell og øyeskader.

- ▶ **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.**
- ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.**
- ▶ **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Laserbrillene gjør det lettere å se laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstråling.
- ▶ **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som solbriller eller i veitrafikk.** Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og svekker fargeoppfattelsen.
- ▶ **Reparasjon av måleverktøyet må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** På den måten opprettholdes sikkerheten til måleverktøyet.

- ▶ **Ikke la barn bruke lasermåleren uten tilsyn.** De kan uforvarende blende seg selv eller andre.
- ▶ **Ikke arbeid med måleverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverktøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Du må ikke endre og ikke åpne batteriet.** Det er fare for kortslutning.
- ▶ **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedretsorganene.
- ▶ **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- ▶ **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekkere eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- ▶ **Batteriet må bare brukes i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.
- ▶ **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Det medfører brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.



Beskytt batteriet mot sterk varme, for eksempel også langvarig sollys, ild, skitt, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon og kortslutning.

- ▶ **Ta alltid det oppladbare batteriet eller engangsbatteriene ut av måleverktøyet før arbeider på måleverktøyet utføres (f.eks. montering, vedlikehold osv.) hhv. ved transport og oppbevaring.** Det er fare for skader hvis du trykker på av/på-bryteren ved en feiltagelse.



Måleverktøyet og det magnetiske tilbehøret må ikke komme i nærheten av implantater og annet medisinsk utstyr som for eksempel pacemakere eller insulinpumper. Magnetene til måleverktøyet og tilbehøret genererer et felt som kan påvirke funksjonen til implantater og medisinsk utstyr.

- ▶ **Hold måleverktøyet og det magnetiske tilbehøret unna magnetiske datalagringsmedier og magnetfølsomt utstyr.** Virkningen til magnetene til måleverktøyet og tilbehøret kan føre til permanente tap av data.
- ▶ **Måleverktøyet er utstyrt med et radiogrensesnitt. Lokale restriksjoner for bruk av dette, for eksempel om bord på fly eller på sykehus, må overholdes.**

Navnet *Bluetooth*[®] og logoene er registrerte varemerker som tilhører **Bluetooth SIG, Inc.** Enhver bruk av navnet/logoen av **Robert Bosch Power Tools GmbH** skjer på lisens.

- ▶ **Forsiktig! Under bruk av måleverktøyet med *Bluetooth*[®] kan det oppstå forstyrrelse på andre apparater og anlegg, fly og medisinsk utstyr (f.eks. pacemakere og høreapparater). Skader på mennesker og dyr i umiddelbar nærhet kan heller ikke utelukkes helt. Bruk ikke måleverktøyet med *Bluetooth*[®] i nærheten av medisinsk utstyr, bensinstasjoner, kjemiske anlegg, steder med eksplosjonsfare eller på sprengningsområder. Bruk ikke måleverktøyet med *Bluetooth*[®] om bord på fly. Unngå langvarig bruk nær kroppen.**

Produktbeskrivelse og ytelsespesifikasjoner

Vær oppmerksom på illustrasjonene i den fremre delen av driftsinstruksen.

Forskriftsmessig bruk

Måleverktøyet er beregnet for måling og kontroll av vannrette og vertikale linjer.

Måleverktøyet er egnet for bruk innen- og utendørs.

Dette produktet er et laserprodukt for forbrukere i samsvar med EN 50689.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av måleverktøyet på illustrasjonssiden.

- (1) Knapp for strømsparemodus
- (2) Knapp *Bluetooth*[®]
- (3) Knapp for laserdriftsmodus
- (4) Laseråpning
- (5) Batteri^{a)}
- (6) Utløserknapp for batteri^{a)}
- (7) Ladenivå oppladbart batteri / engangsbatterier
- (8) Festehull

- (9) Magnetisk dreibar holder
- (10) Av/på-bryter
- (11) Finjusteringsskrue for dreibar holder
- (12) Stativfeste 1/4"
- (13) Stativfeste 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Laservarselskilt
- (16) Serienummer
- (17) Utløserknapp for batteriadapter^{a)}
- (18) Batteriadapter BA 18-C^{a)}
- (19) Lås for deksel til batteriadapter^{a)}
- (20) Utløserknapp for batteriadapter^{a)}
- (21) Batteriadapter BA 18-12^{a)}
- (22) Batterirom
- (23) Taklemme^{a)}
- (24) Lasersiktebrille^{a)}
- (25) Lasermåltavle^{a)}
- (26) Lasermottaker^{a)}
- (27) Koffert^{a)}
- (28) Teleskopstang^{a)}
- (29) Stativ^{a)}

a) Dette tilbehøret inngår ikke i standard-leveransen.

Tekniske data

Linjelaser	EXLL18V-120-33CG
Artikkelnummer	3 601 K65 B..
Rekkevidde (radius) ^{A)}	
– Standard	35 m
– Med lasermottaker	5–120 m
Nivelleringsnøyaktighet ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Selvnivelleringsområde	±4°

Linjelaser	EXLL18V-120-33CG
Nivelleringsstid	≤ 3 s
Maks. brukshøyde over referansehøyde	2000 m
Maks relativ luftfuktighet	90 %
Forurensningsgrad i henhold til IEC 61010-1	2 ^E)
Laserklasse	2
Lasertype	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergens	50 × 10 mrad (360-graders vinkel)
Korteste pulsvarighet	1/10000 s
Pulsfrekvens	10 kHz
Kompatibel lasermottaker	LR 7
Stativfeste	1/4", 5/8"
Strømforsyning	
– Li-ion-batteri	18 V
– Li-ion-batteri (med batteriadapter)	12 V
– Alkaliske manganbatterier (med batteriadapter)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Brukstid med 3 laserlinjer ^F)	
– Med 18 V-batteri	24 t
– Med 12 V-batteri	8 t
– Med engangsbatterier ^G)	8 t
Bluetooth®-måleverktøy	
– Kompatibilitet	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^H)
– Signalrekkevidde maks.	30 m ^I)
– Driftsfrekvensområde	2402–2480 MHz
– Sendeeffekt maks.	3,3 mW
Bluetooth®-smarttelefon	
– Kompatibilitet	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^H)
Vekt ^J)	1,3 kg
Mål (lengde × bredde × høyde)	205 × 103 × 158 mm

Linjelaser	EXLL18V-120-33CG
Kapslingsgrad ^{K1)}	IP65
Anbefalt omgivelsestemperatur ved lading	0 °C ... +35 °C
Tillatt omgivelsestemperatur under drift	-10 °C ... +40 °C
Tillatt omgivelsestemperatur ved lagring (uten batteri)	-20 °C ... +70 °C
Kompatible batterier 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Anbefalte ladere for 18 V-batterier for full effekt (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Anbefalte ladere for 18 V-batterier	GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL 12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kompatible batterier 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Linjelaser**EXLL18V-120-33CG**

Anbefalte ladere for 12 V-batterier

GAL 12...
 GAL 12V/18...
 GAX 18...

- A) Arbeidsområdet kan reduseres ved ugunstige forhold i omgivelsene (f.eks. direkte sollys).
- B) Gjelder for de fire horisontale krysningspunktene.
- C) De angitte verdiene forutsetter vanlige til gunstige omgivelsesforhold (f.eks. ingen vibrasjon, ingen tåke, ingen røyk, ikke direkte sollys). Etter store temperatursvingninger kan det oppstå avvik ved nøyaktigheten.
- D) Ved maksimalt selvnivelleringsområde må et avvik på $\pm 0,1$ mm/m påregnes i tillegg.
- E) Det oppstår bare ikke-ledende smuss, men det forventes nå og da forbigående ledeevne forårsaket av kondens.
- F) Kortere brukstid ved drift med *Bluetooth*[®]
- G) Når energisparemodus er slått på
- H) I forbindelse med *Bluetooth*[®] Low Energy-enheter kan det, avhengig av modell og operativsystem, hende at det ikke er mulig å opprette forbindelse. *Bluetooth*[®]-enheter må støtte SPP-profilen.
- I) Rekkevidden kan variere mye avhengig av ytre betingelser, inkludert mottaksenheten som brukes. Inne i lukkede rom, og ved metalliske hindringer (f.eks. vegger, hyller, skap osv.), kan *Bluetooth*[®]-rekkevidden være betydelig mindre.
- J) Vekt uten oppladbart batteri/batterier/adapter for oppladbart batteri/batteriadapter
- K) Oppladbare batterier og engangsbatterier, samt adaptere for slike, er utelukket fra kapslingstypen.

Målevertøyet identifiseres ved hjelp av serienummeret **(16)** på typeskiltet.

Målevertøyet strømforsyning

Strømforsyningsalternativer for målevertøyet:

- **Bosch** li-ion-batteri 18 V,
- **Bosch** li-ion-batteri 12 V (bare med batteriadapter BA 18-12),
- vanlige engangsbatterier (bare med batteriadapter BA 18-C).

Drift med li-ion-batterier

► **Bruk bare laderne som er oppført i de tekniske dataene.** Kun disse laderne er tilpasset til Li-ion-batteriene som kan brukes i elektrovertøyet.

Merknad: I samsvar med internasjonale transportforskrifter blir litium-ion-batterier levert delvis ladet. For å sikre full effekt fra batteriet må du lade det helt opp før første gangs bruk.

Drift med li-ion-batteri 18 V

For å **sette inn** det ladede batteriet (**5**) skyver du det inn i batterirommet (**22**) til det merkes at det festes.

For å **ta ut** batteriet trykker du på utløserknappen (**6**) og trekker batteriet ut av batterirommet (**22**). **Ikke bruk makt.**

Batteriet har to låsestrinn som skal hindre at batteriet faller ut hvis batteriutløserknappen trykkes inn utilsiktet. Så lenge batteriet er satt inn i måleverktøyet holdes det på plass av en fjær.

Drift med li-ion-batteri 12 V

12 V-batteriet settes inn i batteriadapteren (**21**).

► **Batteriadapteren er utelukkende beregnet for bruk i de foreskrevne måleverktøyene fra Bosch og må ikke brukes til elektroverktøy. Batteriadapteren skal kun brukes til 12 V Bosch li-ion-batterier.**

For å **sette inn batteriadapteren** skyver du batteriadapteren (**21**) inn i batterirommet (**22**) helt til det merkes at den festes.

For å **sette inn batteriet** skyver du det ladede 12 V-batteriet (**5**) inn i batteriadapteren (**21**) helt til det merkes at det festes.

For å **ta ut batteriet** (**5**) trykker du på utløserknappene (**6**) og trekker batteriet ut av batteriadapteren (**21**). **Ikke bruk makt.**

For å **ta ut batteriadapteren** (**21**) trykker du på utløserknappen (**20**) i batteriadapteren og trekker batteriadapteren ut av batterirommet (**22**).

Drift med batterier

For drift med engangsbatterier settes alkaliske manganbatterier i batteriadapteren.

Merknad: Hvis du bruker andre batterier enn de som er anbefalt, blinker laseren raskt når måleverktøyet slås på, og deretter slukker den.

► **Batteriadapteren er utelukkende beregnet for bruk i de foreskrevne måleverktøyene fra Bosch og må ikke brukes til elektroverktøy.**

For å **sette inn engangsbatteriene i batteriadapteren** trykker du på låsen (**19**) til batteriadapterens deksel og åpner dekselet. Sett batteriene i batteriadapteren (**18**). Pass på riktig polaritet. Se merkingen på innsiden av batteriadapteren.

Skift alltid ut alle batteriene samtidig. Bruk bare batterier fra samme produsent og med samme kapasitet.

Lukk dekselet til batteriadapteren (**18**), og la det gå i lås.

For å **sette inn batteriadapteren** skyver du batteriadapteren **(18)** inn i batterirommet **(22)** helt til det merkes at den festes.

Ved drift med engangs batterier er energisparemodus slått på som standard. For å avslutte energisparemodus trykker du på knappen for energisparemodus **(1)**.

For å **ta ut batteriadapteren (18)** trykker du på utløserknappen **(17)** på batteriadapteren og trekker batteriadapteren ut av batterirommet **(22)**.

► **Ta batteriene ut av måleverktøyet hvis du ikke skal bruke det på lang tid.**

Batteriene kan korrodere hvis de oppbevares lenge i måleverktøyet.

Energisparemodus

For å spare energi kan du redusere lysstyrken til laserlinjene. Dette gjør du ved å trykke på knappen for energisparemodus **(1)**. Energisparemodus signaliseres ved at knappen for energisparemodus lyser. For å avslutte energisparemodus trykker du på knappen for energisparemodus **(1)** igjen, slik at den slukker.

Ved drift med engangs batterier slås energisparemodus automatisk på.

Ladenivåindikator på måleverktøyet

Ladenivåindikatoren **(7)** viser det oppladbare batteriets eller engangs batterienes ladenivå når måleverktøyet er slått på.

Hvis det oppladbare batteriet eller de vanlige batteriene begynner å bli svake, reduseres lysstyrken til laserlinjene langsomt.

Hvis batteriene er nesten tomme, blinker ladenivåindikatoren **(7)** kontinuerlig.

Laserlinjene blinker i 5 sekunder hvert 5. minutt.

Hvis batteriene er tomme, blinker laserlinjene og ladenivåindikatoren **(7)** en gang til, og måleverktøyet slås av.

Ladenivåindikator på batteriet 18 V

Hvis batteriet tas ut av måleverktøyet, kan ladenivået vises av de grønne lysdiodene til ladenivåindikatoren på batteriet.

Trykk på knappen for indikatoren for batteriets ladenivå  eller  for å se ladenivået.

Hvis ingen lysdiode lyser etter at knappen for indikatoren for batteriets ladenivå er trykt inn, er batteriet defekt og må skiftes ut.

Merknad: Ikke alle batterityper er utstyrt med ladenivåindikator.

Batteritype GBA 18V... | GBA18V...


Lysdiode	Kapasitet
Lyser kontinuerlig 3 × grønt	60–100 %
Lyser kontinuerlig 2 × grønt	30–60 %
Lyser kontinuerlig 1 × grønt	5–30 %
Blinker 1 × grønt	0–5 %

Batteritype ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

Lysdiode	Kapasitet
Lyser kontinuerlig 5 × grønt	80–100 %
Lyser kontinuerlig 4 × grønt	60–80 %
Lyser kontinuerlig 3 × grønt	40–60 %
Lyser kontinuerlig 2 × grønt	20–40 %
Lyser kontinuerlig 1 × grønt	5–20 %
Blinker 1 × grønt	0–5 %

Oppdagelse av risiko for batteridefekter**EXPERT18V... | EXBA18V...**

LED-ene til batteriets ladestatusindikatorer kan indikere risikoen for en batteridefekt i tillegg til batteriets ladestatus.

For å aktivere funksjonen trykker du på og holder inne knappen for ladestatusindikator  i 3 sekunder. Analysen av batteriet signaliseres ved hjelp av en indikatorlampe på batteriets ladenivå. Resultatet vises på indikatoren for batteriets ladenivå.



1 LED-lys: Batteriet har høy risiko for defekt. Ytelse og driftstid allerede være redusert. Det anbefales å bytte ut batteriet.



5 LED-lys: Batteriet er i god stand med lav risiko for defekt.

Merk: Risikovurderingen av batteridefekt fungerer i to trinn og gir en forenklet tilstandsvurdering. Batteriet blir enten vurdert til å være i god stand eller å ha en økt risiko for defekter. Det vises ingen prosentandel av batteristatusen.

Regler for optimal bruk av oppladbare batterier

Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.

Batteriet må oppbevares ved temperatur fra -20°C til 50°C . Du må for eksempel ikke la det ligge i bilen om sommeren.

Rengjør ventilasjonsslissene på batteriet regelmessig med en myk, ren og tørr pensel.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Følg anvisningene om kassering.

Bruk

Igangsetting

- ▶ **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte sollys.**
- ▶ **Måleverktøyet må ikke utsettes for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La det for eksempel ikke ligge lenge i bilen. Ved store temperatursvingninger må du la måleverktøyet akklimatiseres og alltid foreta en nøyaktighetskontroll (se „Kontrollere måleverktøyets nøyaktighet“, Side 207) før du fortsetter arbeidet. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleverktøyets presisjon svekkes.
- ▶ **Pass på at måleverktøyet ikke utsettes for harde slag eller fall.** Etter sterk ytre påvirkning på måleverktøyet bør du alltid kontrollere nøyaktigheten før du fortsetter arbeidet (se „Kontrollere måleverktøyets nøyaktighet“, Side 207).
- ▶ **Slå av måleverktøyet når du transporterer det.** Når det slås av, låses pendelenheten. Denne kan skades ved kraftige bevegelser.

Inn-/utkobling

For å **slå på** måleverktøyet skyver du av/på-bryteren **(10)** til stillingen **"ON"**.

Måleverktøyet sender laserlinjer ut av åpningene **(4)** umiddelbart etter at det er slått på.

- ▶ **Retts aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv inn i laserstrålen, heller ikke fra større avstand.**

For å **slå av** måleverktøyet skyver du av/på-bryteren **(10)** til stillingen **OFF**. Når verktøyet slås av, låses pendelenheten.

► **Ikke gå fra måleverktøyet når det er slått på, og slå alltid av måleverktøyet etter bruk.** Andre personer kan bli blendet av laserstrålen.

Hvis temperaturen til måleverktøyet nærmer seg den maksimalt tillatte driftstemperaturen, reduseres laserlinjenes lysstyrke langsomt.

Hvis den høyeste tillatte driftstemperaturen overskrides, blinker laserlinjene raskt, og deretter slås måleverktøyet av. Etter avkjøling er måleverktøyet klart for bruk igjen og kan slås på.

Måleverktøyet er beskyttet mot ekstrem elektrostatisk utlading (ESD). Hvis det oppstår elektrostatisk opplading av måleverktøyet (for eksempel på grunn av berøring i omgivelser med lav luftfuktighet), slås det automatisk av. I slike tilfeller slår du av/på-bryteren **(10)** av og deretter på igjen.

Deaktivere automatisk utkobling

Hvis ingen knapp på måleverktøyet trykkes i løpet av ca. **120** minutter, kobles måleverktøyet automatisk ut, slik at batteriene spares.

For å slå på måleverktøyet igjen etter automatisk utkobling kan du enten skyve av/på-bryteren **(10)** til stillingen **OFF** og deretter slå på måleverktøyet igjen, eller du kan trykke på knappen for laserdriftsmodus **(3)**.

For å deaktivere utkoblingsautomatikken trykker du på knappen for laserdriftsmodus **(3)** (med måleverktøyet slått på) minst 3 sekunder. Når utkoblingsautomatikken er deaktivert, blinker laserlinjene kort som bekreftelse.

For å slå av den automatiske utkoblingen slår du måleverktøyet av og deretter på igjen.

Driftsmoduser

Måleverktøyet kan generere én horisontal og to vertikale laserlinjer.

Etter innkobling av måleverktøyet er den horisontale laserlinjen slått på.

Du kan slå de forskjellige laserlinjene på og av uavhengig av hverandre. Dette gjør du ved å trykke på knappen for laserdriftsmodus **(3)** som hører til laserlinjen. Når laserlinjen er slått på, lyser den tilhørende knappen for laserdriftsmodus **(3)**.

Allé driftsmodusene er egnet for drift med lasermottakeren **(26)**.

Automatisk nivellering

Måleverktøyet overvåker plasseringen kontinuerlig under drift. Ved oppstilling innenfor selvnivelleringsområdet på $\pm 4^\circ$ er automatisk nivellering aktivert. Utenfor selvnivelleringsområdet skifter det automatisk til helningsfunksjonen.

Bruke automatisk nivellering

Sett måleverktøyet på et vannrett, fast underlag eller fest det på stativet **(29)**.

Automatisk nivellering utligner ujevnheter innenfor selvnivelleringsområdet på $\pm 4^\circ$ automatisk. Måleverktøyet er nivellert når laserstrålene lyser permanent.

Hvis automatisk nivellering ikke er mulig, for eksempel hvis måleverktøyet er plassert mer enn 4° fra horisontal posisjon, blinker laserstrålene først raskt i 2 sekunder og deretter raskt flere ganger hvert 5. sekund. Måleverktøyet er i helningsfunksjonen.

For å fortsette å arbeide med automatisk nivellering setter du måleverktøyet vannrett og venter til selvnivelleringen er utført. Når måleverktøyet befinner seg innenfor selvnivelleringsområdet på $\pm 4^\circ$, lyser laserstrålene kontinuerlig.

Ved vibrasjoner eller endring av plasseringen under drift blir måleverktøyet automatisk nivellert igjen. For å unngå feil på grunn av forskyvning av måleverktøyet må du kontrollere laserstrålenes plassering i forhold til referansepunkter.

Bruke helningsfunksjon

Sett måleverktøyet på et skrått underlag. Under arbeid med helningsfunksjon blinker laserstrålene først raskt i 2 sekunder og deretter raskt flere ganger hvert 5. sekund.

I helningsfunksjonen blir ikke laserlinjene nivellert lenger og går ikke lenger nødvendigvis loddrett i forhold til hverandre.

Fjernstyring via "Bosch Levelling Remote App"

Måleverktøyet er utstyrt med en *Bluetooth*[®]-modul som tillater fjernstyring via en smarttelefon med *Bluetooth*[®]-grensesnitt ved bruk av radioteknologi.

For at det skal være mulig å bruke denne funksjonen, kreves applikasjonen (appen) "**Bosch Levelling Remote App**". Denne kan du laste ned fra appbutikken (Apple App Store, Google Play Store), avhengig av enheten.

Du finner informasjon om systemkrav for en *Bluetooth*[®]-forbindelse på nettsiden til Bosch www.bosch-pt.com.

Ved fjernstyring via *Bluetooth*[®] kan det forekomme tidsforsinkelser mellom den mobile enheten og måleverktøyet.

Opprette/avslutte forbindelse med mobil enhet

Etter at måleverktøyet er slått på, er funksjonen *Bluetooth*[®] alltid slått av.

Slå på funksjonen *Bluetooth*[®] for fjernstyring:

- Trykk kort på knappen *Bluetooth*[®] (2). Knappen blinker langsomt som bekreftelse.
- Hvis måleverktøyet allerede var koblet til en mobil enhet og denne mobile enheten er innenfor rekkevidde (med aktivert grensesnitt *Bluetooth*[®]), blir forbindelsen med denne mobile enheten automatisk gjenopprettet. Forbindelsen er opprettet så snart knappen *Bluetooth*[®] (2) lyser kontinuerlig.

Bluetooth®-forbindelsen kan avbrytes på grunn av for stor avstand eller hindringer mellom måleverktøyet og den mobile enheten, og av elektromagnetiske forstyrrelser. I slike situasjoner blinker knappen *Bluetooth*® (2).

Opprette en ny forbindelse (første tilkobling eller tilkobling til en annen mobil enhet):

- Kontroller at grensesnittet *Bluetooth*® er aktivert på den mobile enheten og at *Bluetooth*® er slått på på måleverktøyet.
- Start **Bosch Levelling Remote App**. Hvis flere aktive måleverktøy blir funnet, velger du ønsket måleverktøy.
- Trykk på *Bluetooth*® (2)-knappen på måleverktøyet, og hold den inne til knappen blinker raskt.
- Bekreft tilkoblingen på den mobile enheten.
- Forbindelsen er opprettet så snart knappen *Bluetooth*® (2) lyser kontinuerlig.
- Hvis det ikke er mulig å opprette forbindelse, fortsetter knappen *Bluetooth*® (2) å blinke raskt.

Slå av funksjonen *Bluetooth*®:

Trykk kort på knappen *Bluetooth*® (2) til den slukker, eller slå av måleverktøyet.

Tilbakestill til fabrikkinnstilling:

- Ved tilbakestilling til fabrikkinnstilling slettes all tilkoblingsinformasjon i måleverktøyet.
- Hvis en mobil enhet som allerede har vært koblet til måleverktøyet, er innenfor rekkevidde, slår du av funksjonen *Bluetooth*® på denne enheten eller sletter tilkoblingen til måleverktøyet på den mobile enheten.
- Slå på måleverktøyet. Deretter trykker du kort på knappen *Bluetooth*® (2) på måleverktøyet. Knappen blinker langsamt som bekreftelse.
- Trykk deretter på knappen for energisparemodus (1) i 3 sekunder til *Bluetooth*® -knappen (2) lyser et kort øyeblikk og deretter slukkes igjen.
- Måleverktøyet er tilbakestilt til fabrikkinnstilling.

Oppdatering av måleverktøyet programvare

Hvis en programvareoppdatering for måleverktøyet er tilgjengelig, vises et varsel i **Bosch Levelling Remote App**. Følg anvisningene i appen for å installere oppdateringen.

Under oppdateringen blinker knappen *Bluetooth*® (2) raskt. Alle de andre knappene er deaktivert og laserlinjene slått av helt til oppdateringen er installert.

Kontrollere måleverkøytets nøyaktighet

Faktorer som påvirker nøyaktigheten

Det er omgivelsestemperaturen som har størst innflytelse på nøyaktigheten. Spesielt temperaturforskjeller fra gulvet og oppover kan forstyrre laserstrålen.

For å minimere termisk påvirkning gjennom varme som stiger opp fra gulvet, anbefales bruk av måleverkøyet på et stativ. Hvis mulig bør du også sette måleverkøyet i midten av arbeidsflaten.

I tillegg til ekstern påvirkning kan også apparatspesifikk påvirkning (f.eks. fall eller harde slag) føre til avvik. Kontroller derfor alltid nivelleringsnøyaktigheten før du starter arbeidet.

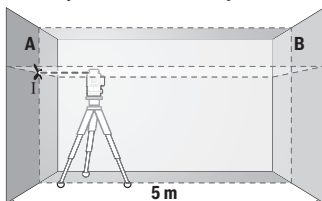
Kontroller nivelleringsnøyaktigheten til den horisontale laserlinjen og deretter nivelleringsnøyaktigheten til de vertikale laserlinjene.

Dersom måleverkøyet ved en kontroll overskrider maksimalt avvik, må det repareres av et **Bosch**-serviceverksted.

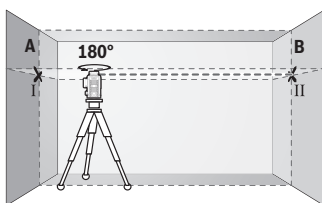
Kontrollere den vannrette nivelleringsnøyaktigheten til tverraksen

Når du skal kontrollere, trenger du en fri målestrekning på **5 m** på fast underlag mellom to vegger A og B.

- Monter måleverkøyet nær veggen A på et stativ, eller sett det på et fast, jevnt underlag. Slå på måleverkøyet. Slå på den horisontale laserlinjen og den vertikale laserlinjen foran måleverkøyet.

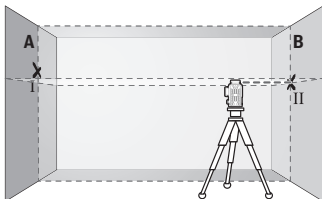


- Rett laseren mot den nære veggen A, og la måleverkøyet nivelleres. Marker midten av punktet der laserlinjene krysser hverandre på veggen (punkt I).

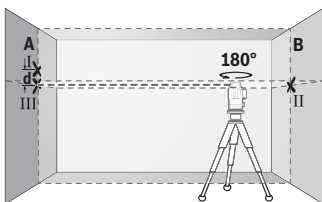


- Drei måleverkøyet 180°, la det nivelleres og marker skjæringspunktet til laserlinjene på veggen B tvers overfor (punkt II).

- Plasser måleverktøyet nær veggen B uten å dreie det, slå det på og la det nivelleres.



- Juster høyden på måleverktøyet (ved hjelp av stativet eller eventuelt ved å legge noe under) slik at skjæringspunktet til laserlinjene nøyaktig treffer det tidligere markerte punktet II på veggen B.



- Drei måleverktøyet 180° uten å endre høyden til stativet. Rett det mot veggen A. Den loddrette laserlinjen skal gå gjennom det tidligere markerte punktet I. La måleverktøyet nivelleres, og marker skjæringspunktet til laserlinjene på veggen A (punkt III).

- Differansen **d** mellom de to markerte punktene I og III på veggen A er det faktiske høydeavviket til måleverktøyet.

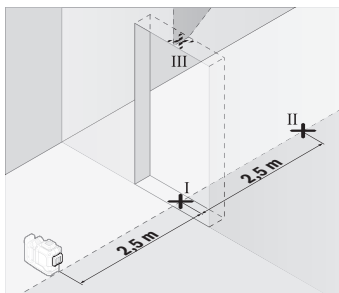
På målestrekningen på $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ er maks. tillatt avvik:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Differansen **d** mellom punktene I og III kan dermed være maks. 3 mm.

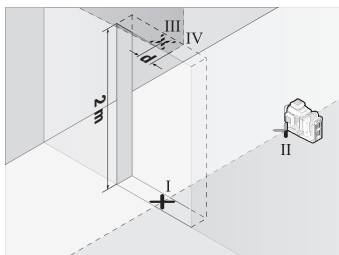
Kontrollere de loddrette linjenes nivelleringsnøyaktighet

Når du skal kontrollere, trenger du en døråpning der det (på fast underlag) er minst 2,5 m plass på begge sider av døren.

- Sett måleverktøyet på et fast, jevnt underlag (ikke på et stativ) 2,5 m fra døråpningen. Slå på måleverktøyet og den vertikale laserlinjen foran måleverktøyet. Rett laserlinjen mot døråpningen og la måleverktøyet nivellere inn.



- Marker midten av den lodrette laserlinjen nede i døråpningen (punkt I), i en avstand på 5 m på den andre siden av døråpningen (punkt II) og i den øvre kanten av døråpningen (punkt III).



- Drei måleverktøyet 180°, og sett det like bak punkt II på den andre siden av døråpningen. La måleverktøyet nivelleres, og rett inn den lodrette laserlinjen slik at midten av den går nøyaktig gjennom punktene I og II.

- Marker midten av laserlinjen i den øvre kanten av døråpningen som punkt IV.
- Differansen d mellom de to markerte punktene III og IV er det faktiske avviket til måleverktøyet fra lodrett posisjon.
- Mål høyden på døråpningen.

Gjenta målingen for den andre vertikale laserlinjen. Dette gjør du ved å slå på den vertikale laserlinjen ved siden av måleverktøyet og dreie måleverktøyet 90° før du starter målingen.

Du beregner maks. tillatt avvik på følgende måte:

dobbel høyde på døråpningen $\times 0,3$ mm/m

Eksempel: Ved en høyde på døråpningen på 2 m kan maksimalt avvik være

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Punktene III og IV kan dermed maksimalt ligge maksimalt 1,2 mm fra hverandre.

Arbeidshenvisninger

- **Bruk bare midten av laserlinjen når du markerer.** Bredden til laserlinjen endrer seg med avstanden.

Arbeide med lasermåltavlen

Lasermåltavlen **(25)** forbedrer laserstrålens synlighet ved ugunstige forhold og større avstander.

Den reflekterende delen av lasermåltavlen **(25)** forbedrer laserlinjens synlighet. Den transparente delen gjør at laserlinjen kan ses også fra baksiden av lasermåltavlen.

Bruke stativet

Et stativ gir et stabilt måleunderlag som kan justeres i høyden. Sett måleverktøyet med 1/4"-stativfestet **(12)** på gjengene til stativet **(29)** eller et vanlig fotostativ. For feste på et vanlig stativ bruker du 5/8"-stativfestet **(13)**. Skru fast måleverktøyet med stativets festeskruer.

Grovjuster stativet før du slår på måleverktøyet.

Bruke den magnetiske dreibare holderen (se bilde A–F)

Plasseringsmuligheter for den magnetiske dreibare holderen **(9)**:

- Stående på en vannrett flate (se bilde **A**),
- Med en vanlig festeskruer gjennom festehullet **(8)** på en vertikal flate (se bilde **B**),
- Ved hjelp av magnetene **(14)** på magnetiserbare materialer (se bilde **C**),
- I kombinasjon med takklemmen **(23)** på taklister av metall (se bilde **D–E**),
- Montert på et stativ (se bilde **F**).

► **Hold fingrene unna baksiden på den magnetiske dreibare holderen når du fester den dreibare holderen på overflater.** Magnetenes **(14)** sterke trekraft kan føre til at fingrene blir fastklemt.

Grovjuster den magnetiske dreibare holderen **(9)** før du slår på måleverktøyet.

Ved hjelp av fininnstillingsskruen **(11)** til den dreibare holderen kan du stille inn de vertikale laserlinjene nøyaktig etter referansepunkter.

Bruke lasermottakeren (se bilde G)

Ved ugunstige lysforhold (lyse omgivelser, direkte sollys) og på større avstander bruker du lasermottakeren **(26)** for lettere å se laserlinjene.

Alle driftsmodusene er egnet for drift med lasermottakeren **(26)**.

Laserbrille

Lasersiktebrillen filtrerer ut omgivelseslyset. Dermed virker lyset til laseren sterkere for øyet.

► **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som beskyttelsesbriller.** Laserbrillene gjør det lettere å se laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstråling.

► **Bruk ikke lasersiktebrillene (tilbehør) som solbriller eller i veitrafikk.**

Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og svekker fargeoppfattelsen.

Arbeidseksempler (se bilde G-L)

Du finner eksempler på bruksmuligheter for måleverktøyet på illustrasjonssidene.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Sørg for at måleverktøyet alltid er rent.

Måleverktøyet må ikke senkes ned i vann eller andre væsker.

Tørk bort skitt med en myk, fuktig klut. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Rengjør spesielt flatene på utløpsåpningen til laseren regelmessig. Vær oppmerksom på lo.

Lagre og transporter alltid måleverktøyet i kofferten (27).

Send inn måleverktøyet i kofferten (27) hvis reparasjon er nødvendig.

Kundeservice og kundeveiledning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50



Du kan finne våre serviceadresser og lenker til reparasjonstjeneste og bestilling av reservedeler på: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Kassering

Måleverktøy, batterier, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Måleverktøy og oppladbare batterier / engangsbatterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall!

Bare for land i EU:

Elektriske og elektroniske apparater eller brukte batterier som ikke lenger er brukbare, må samles inn separat og kasseres på en miljøvennlig måte. Bruk de anviste innsamlingssystemene. Feil avfallshåndtering kan være skadelig for miljø og helse på grunn av de farlige stoffene som avfallet kan inneholde.

Suomi

Turvallisuusohjeet



Mittaustyökalun vaarattoman ja turvallisen käytön takaamiseksi kaikki annetut ohjeet tulee lukea ja huomioida. Jos mittaustyökalua ei käytetä näiden ohjeiden mukaan, tämä saattaa heikentää mittaustyökalun suojausta. Älä koskaan peitä tai poista mittaustyökalussa olevia varoituskilpiä. **PIDÄ NÄMÄ OHJEET HYVÄSSÄ**

TALLESSA JA ANNA NE MITTAUSTYÖKALUN MUKANA EDELLEEN SEURAAVALLA KÄYTTÄJÄLLE.

- ▶ **Varoitus** – vaarallisen säteilyaltistuksen vaara, jos käytät muita kuin tässä mainittuja käyttö- tai säätölaitteita tai menetelmiä.
- ▶ **Mittalaite toimitetaan laser-varoituskilven kanssa (merkitty kuvasivulla olevaan mittalaitteen piirroksen).**
- ▶ **Jos laser-varoituskilven teksti ei ole käyttömaan kielellä, liimaa kilven päälle mukana toimitettu käyttömaan kielinen tarra ennen ensikäyttöä.**



Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä katso sinua kohti näkyvään tai heijastuneeseen lasersäteeseen. Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai silmävaurioita.

- ▶ **Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.**
- ▶ **Älä tee mitään muutoksia laserilaitteistoon.**
- ▶ **Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) suojalaseina.** Lasertarkkailulasit helpottavat lasersäteen havaitsemista; ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäteilyltä.
- ▶ **Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) aurinkolaseina tai tieliikenteessä.** Lasertarkkailulasit eivät tarjoa sataprosenttista UV-suojausta ja ne heikentävät värien tunnistamista.
- ▶ **Anna vain valtuutetun ammattilaisen korjata viallinen mittaustyökalu ja vain alkuperäisillä varaosilla.** Siten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ **Älä anna lasten käyttää lasermittalaitetta ilman valvontaa.** Lapset saattavat aiheuttaa häikäistymisvaaran itselleen tai sivullisille.
- ▶ **Älä käytä mittaustyökalua räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on palonarkoja nesteitä, kaasuja tai pölyä.** Mittaustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ **Älä avaa akkua äläkä tee siihen mitään muutoksia.** Oikosulkuvaara.

- ▶ **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioittuu tai jos akkua käytetään epäasianmukaisesti. Akku saattaa syttyä palamaan tai räjähtää.** Järjestä tehokas ilmanvaihto ja käänny lääkärin puoleen, jos havaitset ärästystä. Höyry voi ärstyttää hengitysteitä.
- ▶ **Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä akusta saattaa vuotaa herkästi syttyvää nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käänny lisäksi lääkärin puoleen.** Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihon ärästystä ja palovammoja.
- ▶ **Terävät esineet (esimerkiksi naulat ja ruuvitaltat) tai kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa akkua.** Tämä voi johtaa akun oikosulkuun, tulipaloon, savuamiseen, räjähtämiseen tai ylikuumentumiseen.
- ▶ **Varmista, ettei laitteesta irrotettu akku kosketa paperinliittimiä, kolikoita, avaimia, nautoja, ruuveja tai muita pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.
- ▶ **Käytä akkua ainoastaan valmistajan tuotteissa.** Vain tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormituksen.
- ▶ **Lataa akut vain valmistajan suosittelemilla latauslaitteilla.** Latauslaite, joka soveltuu määrätyn tyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.



Suojaa akku kuumuudelta, esimerkiksi pitkäaikaiselta auringonpaisteelta, tulelta, liialta, vedeltä ja kosteudelta. Räjähdyks- ja oikosulkuvaara.

- ▶ **Irrota aina akku tai paristot mittaustyökalusta kuljetuksen ja säilytyksen ajaksi ja ennen kuin alat tekemään mittaustyökaluun liittyviä töitä (esim. asennus, huolto yms.).** Käynnistyskytkimen tahaton painallus aiheuttaa loukkaantumisvaaran.



Älä pidä mittaustyökalua tai magneettisia tarvikkeita implanttien tai muiden lääketieteellisten laitteiden (esimerkiksi sydämentahdistimen tai insuliinipumpun) lähellä. Mittaustyökalun ja tarvikkeiden magneetit muodostavat kentän, joka voi haitata implanttien ja lääketieteellisten laitteiden toimintaa.

- ▶ **Pidä mittaustyökalu ja magneettiset tarvikkeet etäällä magneettisista tietovälineistä ja magneettisesti herkistä laitteista.** Mittaustyökalun ja tarvikkeiden magneettivoiman takia laitteiden tiedot saattavat hävitä pysyvästi.
- ▶ **Mittaustyökalu on varustettu radiosignaaliilittämällä. Paikallisia käyttörajoituksia (esimerkiksi lentokoneissa tai sairaaloissa) on noudatettava.**

Bluetooth®-tuotenimi sekä vastaavat kuvamerkit (logot) ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja Bluetooth SIG, Inc. -yhtiön omaisuutta. Robert Bosch Power Tools GmbH käyttää näitä tuotenimiä/kuvamerkkejä aina lisenssillä.

► **Varoitus!** Kun mittaustyökäluä käytetään *Bluetooth®-yhteydellä*, siitä voi aiheutua häiriöitä muille laitteille ja järjestelmille, lentokoneille ja lääketieteellisille laitteille (esim. sydämentahdistin, kuulolaitteet). Lisäksi on mahdollista, että se aiheuttaa häitää työkalun välittömässä läheisyydessä oleskeleville ihmisille ja eläimille. Älä käytä mittaustyökäluä *Bluetooth®-yhteydellä* lääketieteellisten laitteiden, huoltoasemien, kemiallisten laitteiden, räjähdysvaarallisten tilojen ja räjäytysalueiden läheisyydessä. Älä käytä mittaustyökäluä *Bluetooth®-yhteydellä* lentokoneissa. Vältä pitkäkestoista käyttöä kehon välittömässä läheisyydessä.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Ota huomioon kuvat käyttöohjeen alussa.

Määräystenmukainen käyttö

Mittaustyökälu on tarkoitettu vaaka- ja pystysuorien linjojen mittaukseen ja tarkastukseen.

Se soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkotiloissa.

Tämä tuote on standardin EN 50689 mukainen kuluttajille tarkoitettu lasertuote.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan mittaustyökäluun piirrookseen.

- (1) Virransäätötilan painike
- (2) *Bluetooth®*-painike
- (3) Laserin käyttötavan painike
- (4) Lasersäteen ulostuloaukko
- (5) Akku^{a)}
- (6) Akun lukituksen avauspainike^{a)}
- (7) Akun/paristojen varaustila
- (8) Kiinnityskohdan pitkittäisreikä
- (9) Magneettinen kääntöpidin
- (10) Käynnistyskytkin
- (11) Kääntöpidikkeen hienosäätöruuvi

- (12) Jalustakiinnitin 1/4"
- (13) Jalustakiinnitin 5/8"
- (14) Magneetti
- (15) Laser-varoituskilpi
- (16) Sarjanumero
- (17) Paristoadapterin vapautuspainike^{a)}
- (18) Paristoadapteri BA 18-C^{a)}
- (19) Paristoadapterin kannen lukitsin^{a)}
- (20) Akkuadapterin vapautuspainike^{a)}
- (21) Akkuadapteri BA 18-12^{a)}
- (22) Akkuaukko
- (23) Kattokiinnike^{a)}
- (24) Lasertarkkailulasit^{a)}
- (25) Lasertähtäntaulu^{a)}
- (26) Laservastaanotin^{a)}
- (27) Laukku^{a)}
- (28) Teleskooppitanko^{a)}
- (29) Jalusta^{a)}

a) Nämä lisätarvikkeet eivät kuulu Tavanomainen toimitukseen.

Tekniset tiedot

Linjalaser	EXLL18V-120-33CG
Tuotenumero	3 601 K65 B..
Kantama (säde) ^{A)}	
– Normaalisti	35 m
– Laservastaanottimen kanssa	5–120 m
Tasaustarkkuus ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Itsetasausalue	±4°
Tasausaika	≤ 3 s
Suurin käyttökorkeus merenpinnan tasosta	2 000 m
Suhteellinen ilmankosteus enint.	90 %

Linjalaser	EXLL18V-120-33CG
Likaisuaste standardin IEC 61010-1 mukaan	2 ^{E)}
Laserluokka	2
Lasertyyppi	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergenssi	50 × 10 mrad (täysi kulma)
Impulssin lyhyin kesto	1/10 000 s
Pulssitaajuus	10 kHz
Yhteensopiva laservastaanotin	LR 7
Jalustakiinnitin	1/4", 5/8"
Virtälähde	
– Litiumioniakku	18 V
– Litiumioniakku (akkuadapterin kanssa)	12 V
– Alkali-mangaaniparistot (paristoadapterin kanssa)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Käyttöaika kolmella laserinjalla ^{F)}	
– 18 V:n akulla	24 h
– 12 V:n akulla	8 h
– Paristojen kanssa ^{G)}	8 h
<i>Bluetooth</i> [®] -mittalaite	
– Yhteensopivuus	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Signaalin suurin kantavuus	30 m ^{I)}
– Käyttötaajuusalue	2 402–2 480 MHz
– Lähetysteho enint.	3,3 mW
<i>Bluetooth</i> [®] -älypuhelin	
– Yhteensopivuus	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Paino ^{J)}	1,3 kg
Mitat (pituus × leveys × korkeus)	205 × 103 × 158 mm
Koteloitiluokka ^{K)}	IP65
Suosittelun ympäristön lämpötila latauksen aikana	0...+35 °C

Linjalaser**EXLL18V-120-33CG**

Sallittu ympäristön lämpötila käytön aikana	-10...+40 °C
Sallittu ympäristön lämpötila säilytyksessä (ilman akkua)	-20...+70 °C
Yhteensopivat 18 V:n akut (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Suosittelut 18 V:n akut täyden suorituskyvyn takaa- miseksi (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Suosittelut latauslaitteet 18 V:n akuille	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Yhteensopivat 12 V:n akut (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Suositellut latauslaitteet 12 V:n akuille

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) Epäedulliset ympäristöolosuhteet (esimerkiksi suora auringonpaiste) saattavat lyhentää kantamaa.
- B) Koskee neljää vaakasuuntaista risteyskohtaa.
- C) Ilmoitetut arvot edellyttävät normaaleja tai edullisia ympäristön olosuhteita (esim. ei tärinää, ei sumua, ei savua, ei suoraa auringonpaistetta). Voimakkaista lämpötilan vaihteluista voi seurata tarkkuuden poikkeamia.
- D) Suurimmalla itsetasausalueella on odotettavissa lisäksi $\pm 0,1$ mm/m:n suuruinen poikkeama.
- E) Kyseessä on vain johtamaton liika. Työkaluun voi kuitenkin syntyä joskus tilapäistä johtavuutta kasteen takia.
- F) Käyttöaika lyhenee, kun *Bluetooth*[®] on käytössä
- G) Energiansäätötilan ollessa päällä
- H) *Bluetooth*[®]-Low-Energy-laitteilla ei välttämättä voi muodostaa yhteyttä kyseisestä mallista ja käyttöjärjestelmästä riippuen. *Bluetooth*[®]-laitteiden on tuettava SPP-profiilia.
- I) Kantavuus voi vaihdella voimakkaasti ulkoisten olosuhteiden ja käytettävän vastaanottimen mukaan. Suljetuissa tiloissa ja metallisten esteiden (esimerkiksi seinät, kaapit, laukut, yms.) takia *Bluetooth*[®]-kantavuus saattaa olla huomattavasti pienempi.
- J) Paino ilman akku/paristoja/akkuadapteria/paristoadapteria
- K) Suojausluokka ei kata akkuja, paristoja eikä akku- tai paristoadaptereita.
- Mittaus työkalun tyyppikilvessä on yksilöllinen sarjanumero **(16)** tunnistusta varten.

Mittaus työkalun virtalähde

Mittalaitteen mahdollisia virtalähteitä ovat:

- **Bosch** Li-ion-akku 18 V,
- **Bosch** Li-ion-akku 12 V (vain akkuadapterin BA 18-12 kanssa),
- tavalliset paristot (vain paristoadapterin BA 18-C kanssa).

Käyttö Li-ion-akkujen kanssa

► **Käytä vain teknisissä tiedoissa ilmoitettuja latauslaitteita.** Vain nämä latauslaitteet sopivat mittaus työkalussasi käytettävälle litiumioniakulle.

Huomautus: kansainvälisten kuljetusmääräysten mukaisesti Li-ion-akut toimitetaan osittain ladattuina. Akun täyden suorituskyvyn varmistamiseksi akku tulee ladata täyteen ennen ensikäyttöä.

Käyttö 18 V:n litiumioniakulla

Asenna ladattu akku (5) työntämällä sitä akkuaukkoon (22), kunnes se lukittuu kunnolla paikalleen.

Kun haluat **irrottaa** akun, paina akun lukituksen avauspainiketta (6) ja vedä akku ulos akkuaukosta (22). **Älä irrota akkua väkisin.**

Akussa on kaksi lukitusvaihtetta, joilla estetään akun irtoaminen, jos painat tahattomasti akun vapautuspainiketta. Mittalaitteessa oleva akku pysyy paikallaan jousen avulla.

Käyttö 12 V:n litiumioniakulla

12 V:n akku asennetaan akkuadapteriin (21).

► **Akkuadapteri on tarkoitettu asiaankuuluville Bosch-mittalaitteille eikä sitä saa käyttää sähkötyökalujen kanssa. Akkuadapterissa saa käyttää vain Boschin 12 V:n Li-ion-akkuja.**

Kun **asennat akkuadapterin**, työnnä akkuadapteri (21) akkuaukkoon (22) niin, että se lukittuu kunnolla paikalleen.

Kun **asennat akun**, työnnä ladattu 12 V:n akku (5) akkuadapteriin (21) niin, että se lukittuu kunnolla paikalleen.

Kun haluat **irrottaa akun** (5), paina vapautuspainikkeita (6) ja vedä akku irti akkuadapterista (21). **Älä irrota akkua väkisin.**

Kun haluat **irrottaa akkuadapterin** (21), paina akkuadapterin vapautuspainiketta (20) ja vedä akkuadapteri irti akkuaukosta (22).

Paristokäyttö

Paristokäyttöä varten alkali-mangaaniparistot asennetaan akkuadapteriin.

Huomautus: jos käytät muita kuin suositeltuja paristoja, laser vilkkuu nopeasti mittalaitteen käynnistytshetkellä ja sammuu sitten.

► **Paristosovitin on tarkoitettu käytettäväksi vain alkuperäisissä Bosch-mittaus-työkaluissa eikä sitä saa käyttää sähkötyökalujen kanssa.**

Kun **asennat paristot paristoadapteriin**, paina paristoadapterin lukitsinta (19) ja avaa kansi. Asenna paristot paristoadapteriin (18). Aseta paristot oikein päin paristoadapterin sisäpuolelle merkityn kuvan mukaisesti.

Vaihda aina kaikki paristot samanaikaisesti. Käytä vain saman valmistajan ja saman kapasiteetin paristoja.

Napsauta paristoadapterin kansi (18) kiinni.

Kun **asennat paristoadapterin**, työnnä paristoadapteri (18) akkuaukkoon (22) niin, että se lukittuu kunnolla paikalleen.

Paristokäytössä virransäästötila on automaattisesti päällä. Poistu virransäästötilasta painamalla virransäästötilan painiketta **(1)**.

Kun haluat **irrottaa paristoadapterin (18)**, paina paristoadapterin vapautuspainiketta **(17)** ja vedä paristoadapteri irti akkuaukosta **(22)**.

► **Ota paristot pois mittalaitteesta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot saattavat korrodoitua, jos niitä säilytetään pitkän aikaa mittalaitteen sisällä.

Virransäästötila

Energian säästämiseksi voit vähentää laserlinjojen kirkkautta. Voit tehdä tämän painamalla virransäästöpainiketta **(1)**. Virransäästötilan merkiksi virransäästötilan painikkeen merkkivalo syttyy. Poistu virransäästötilasta painamalla uudelleen virransäästötilan painiketta **(1)** niin, että se sammuu.

Paristokäytössä virransäästötila kytkeytyy automaattisesti päälle.

Lataustilan näyttö mittalaitteessa

Lataustilan näyttö **(7)** ilmoittaa akun tai paristojen nykyisen varaustilan, kun mittalaitte on kytketty päälle.

Laserlinjojen kirkkaus vähenee vähitellen, kun akun tai paristojen varaus heikkenee.

Lataustilan näyttö **(7)** vilkkuu jatkuvasti, kun akun tai paristojen varaus on lähes lopussa. Laserlinjat vilkkuvat viiden minuutin väliajoin viiden sekunnin ajan.

Kun akku tai paristot ovat kuluneet loppuun, laserlinjat ja lataustilan näyttö **(7)** vilkkuvat vielä kerran ennen mittalaitteen sammumista.

Akun lataustilan näyttö 18 V:n akussa

Jos akku irrotetaan mittalaitteesta, lataustilan voi näyttää akun lataustilan näytön vihreillä LED-valoilla.

Kun haluat nähdä lataustilan, paina lataustilan näytön painiketta  tai .

Jos lataustilan näytön painikkeen painaminen ei sytytä yhtään LED-valoa, akku on viallinen ja se täytyy vaihtaa.

Huomautus: lataustilan näyttöä ei ole kaikissa akkutyypeissä.

Akkutyypin GBA 18V... | GBA18V...



LED-valo

3 vihreää LED-valoa palaa jatkuvasti

Kapasiteetti

60–100 %

LED-valo	Kapasiteetti
2 vihreää LED-valoa palaa jatkuvasti	30–60 %
1 vihreä LED-valo palaa jatkuvasti	5–30 %
1 vihreä LED-valo vilkkuu	0–5 %


Akkutyypit ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



LED-valo	Kapasiteetti
5 vihreää LED-valoa palaa jatkuvasti	80–100 %
4 vihreää LED-valoa palaa jatkuvasti	60–80 %
3 vihreää LED-valoa palaa jatkuvasti	40–60 %
2 vihreää LED-valoa palaa jatkuvasti	20–40 %
1 vihreä LED-valo palaa jatkuvasti	5–20 %
1 vihreä LED-valo vilkkuu	0–5 %

Akun vikavaaran havaitseminen

EXPERT18V... | EXBA18V...

Akun lataustilan LED-merkkivalot voivat ilmaista akun lataustilan lisäksi akun vikavaaraa. Aktivoi toiminto painamalla lataustilan näytön painiketta  kolmen sekunnin ajan. Akun analysoinnista ilmoitetaan akun lataustilan näytön juoksevilla merkkivalolla. Analysoinnin tulos näkyy akun lataustilan näytössä.



1 LED-valo: akussa on suuri vikavaara. Tämä on jo saattanut pienentää tehoa ja käyttöaikaa. Suosittelemme vaihtamaan akun.



5 LED-valoa: akku on hyvässä kunnossa ja sen vikavaara on pieni.

Huomaa: akun vikavaaran arviointi tapahtuu kaksivaiheisesti ja mahdollistaa akun kunnan yksinkertaistetun analysoinnin. Akku katsotaan joko hyväkuntoiseksi tai vikaheikäksi. Analyysi ei ilmoita akun kuntoa prosentteina.

Ohjeita akun optimaaliseen käsittelyyn

Suojaa akku kosteudelta ja vedeltä.

Säilytä akkua vain –20 ... 50 °C lämpötilassa. Älä jätä akkua esimerkiksi kuumana kesäpäivänä pitkäksi ajaksi autoon.

Puhdista akun tuuletusaukot säännöllisin väliajoin pehmeällä, puhtaalla ja kuivalla sivelmellä.

Huomattavasti lyhentynyt käyttöaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on elinikänsä lopussa ja täytyy vaihtaa uuteen.

Huomioi hävitysohjeet.

Käyttö

Käyttöönotto

- ▶ **Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta auringonpaisteelta.**
- ▶ **Älä altista mittaustyökalua erittäin korkeille/matalille lämpötiloille tai suurille lämpötilavaihteluille.** Älä säilytä työkalua pitkiä aikoja esimerkiksi kuumassa autossa. Anna suurten lämpötilavaihteluiden jälkeen mittaustyökalun lämpötilan ensin tasaantua ja suorita aina mittaustyökalun tarkkuuden tarkistus ennen työskentelyä jatkamista (katso "Mittaustyökalun tarkkuuden tarkistus", Sivu 225). Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa mittaustyökalun tarkkuuteen.
- ▶ **Älä altista mittaustyökalua koville iskuille tai putoamiselle.** Jos mittaustyökaluun on kohdistunut kovia iskuja, sille täytyy tehdä aina tarkkuuden tarkistus (katso "Mittaustyökalun tarkkuuden tarkistus", Sivu 225).
- ▶ **Sammuta mittaustyökalu, kun kuljetat sitä.** Sammutuksen yhteydessä kääntöyksikkö lukitaan, jotta se ei vahingoitu voimakkaiden liikkeiden takia.

Käynnistys ja pysäytys

Mittaustyökalu **käynnistyy**, kun kytket käynnistyskytkimen **(10)** asentoon **ON**. Heti käynnistyttyään jälkeen mittaustyökalu heijastaa laserlinjat ulostuloaukoista **(4)**.

- ▶ **Älä koskaan suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin, älä myöskään itse katso lasersäteeseen edes kaukaa.**

Sammuta mittalaite kytkemällä käynnistyskytkin **(10)** **OFF**-asentoon. Sammutuksen yhteydessä kääntöyksikkö lukitaan.

- ▶ **Älä jätä mittaustyökalua päälle ilman valvontaa ja sammuta mittaustyökalu käytön lopussa.** Muuten lasersäde saattaa häikäistä sivullisia.

Laserlinjojen kirkkaus vähenee vähitellen, kun mittaustyökalun lämpötila lähestyy suurinta sallittua käyttölämpötilaa.

Jos suurin sallittu käyttölämpötila ylittyy, laserlinjat vilkkuvat nopeasti ja tämän jälkeen mittalaite sammuu. Viilentymisen jälkeen mittalaite on taas käyttövalmis, ja sen voi käynnistää uudelleen.

Mittalaite on suojattu voimakkailta sähköstaattisilta purkauksilta (ESD). Jos mittalaite rautuu sähköstaattisesti (esim. erittäin kuivassa ympäristössä koskettamisen takia), se sammuu automaattisesti. Kytke tässä tapauksessa käynnistyskytkin (10) pois päältä ja sen jälkeen uudelleen päälle.

Katkaisuautomaatiikan deaktivointi

Jos mittalaitteen painikkeita ei paineta n. 120 minuuttiin, mittalaite sammuu automaattisesti akun/paristojen säästämiseksi.

Kun haluat käynnistää mittaustyökalun uudelleen automaattisen sammutuksen jälkeen, siirrä käynnistyskytkin (10) ensin **OFF**-asentoon ja kytke mittaustyökalu uudelleen päälle, tai paina laserin käyttötavan painiketta (3).

Kun haluat deaktivoida katkaisuautomaatiikan, pidä (mittaustyökalun ollessa päällä) laserin käyttötavan painiketta (3) pohjassa vähintään 3 sekunnin ajan. Kun katkaisuautomaatiikka on deaktivoitu, lasersäteet vilkkuvat lyhyesti sen vahvistamiseksi.

Kun haluat aktivoida katkaisuautomaatiikan, sammuta mittaustyökalu ja käynnistä se uudelleen.

Käyttötavat

Mittalaite voi heijastaa yhden vaakasuuntaisen ja kaksi pystysuuntaista laserlinjaa.

Mittalaitteen käynnistyshetkellä vaakasuuntainen laserinja kytkeytyy päälle.

Voit kytkeä jokaisen laserlinjan erikseen päälle ja pois päältä. Paina sitä varten laserlinjaan liittyvän laserin käyttötavan painiketta (3). Kun laserinja on kytketty päälle, siihen liittyvä laserin käyttötavan painike (3) palaa.

Kaikkia käyttötapoja voi käyttää laservastaanottimen (26) kanssa.

Tasausautomaatiikka

Mittalaite valvoo käytön aikana jatkuvasti asentoaan. Kun laitteen asennusasento on $\pm 4^\circ$ itetasausalueen sisällä, se toimii tasausautomaatiikan kanssa. Itetasausalueen ulkopuolella se vaihtaa automaattisesti kaltevuustoimintoon.

Työskentely tasausautomaatiikan kanssa

Aseta mittalaite vaakasuoran, tukevan alustan päälle tai kiinnitä se jalustaan (29).

Tasausautomaatiikka kompensoi epätasaisuudet automaattisesti $\pm 4^\circ$ itetasausalueen sisällä. Heti kun lasersäteet palavat jatkuvasti, laite on tasaantunut.

Jos automaattinen tasaus ei ole mahdollista esimerkiksi mittalaitteen sijaintikohdan viivonouden takia (poikkeama vaakalinjasta yli 4°), laserlinjat vilkkuvat ensin nopeasti 2 sekuntia, ja sen jälkeen monta kertaa nopeasti 5 sekunnin välein. Mittalaite on kaltevuustoiminnossa.

Kun haluat jatkaa työskentelyä tasausautomaatiikan kanssa, aseta mittalaite vaakasuoraan asentoon ja odota itetasasta. Heti kun mittalaite on $\pm 4^\circ$ itetasausalueen sisällä, lasersäteet palavat jatkuvasti.

Käytön aikana tapahtuvien tärähtelyjen tai asennon muutosten yhteydessä mittaustyökalu tasataan jälleen automaattisesti. Tarkista tasauksen jälkeen lasersäteiden kohdistus vertailupisteisiin nähden, jotta saat vältettyä mittaustyökalun siirtymisestä aiheutuvat virheet.

Työskentely kaltevuustoiminnon kanssa

Aseta mittalaite kaltevalle alustalle. Kaltevuustoiminnon kanssa työskennellessä laserlinjat vilkkuvat ensin nopeasti 2 sekunnin ajan, ja sen jälkeen monta kertaa nopeasti 5 sekunnin välein.

Kaltevuustoiminnossa laserlinjoja ei enää tasata, eivätkä ne välttämättä kulje enää suorassa kulmassa toisiinsa nähden.

Kauko-ohjaus "Bosch Levelling Remote App" -sovelluksella

Mittaustyökalu on varustettu *Bluetooth*®-moduulilla, joka mahdollistaa langatonta yhteyttä käyttävän kauko-ohjauksen *Bluetooth*®-liitännällä varustetulla älypuhelimella.

Tämän toiminnon käyttöön tarvitaan sovellus (App) "**Bosch Levelling Remote App**". Sen voi ladata käytettävän mobiililaitteen mukaan vastaavasta sovelluskaupasta (Apple App Store, Google Play Store).

Lisätietoja *Bluetooth*®-yhteyden järjestelmävaatimuksista voit katsoa Boschin verkkosivulta www.bosch-pt.com.

Kun käytät kauko-ohjausta *Bluetooth*®-yhteydellä, mobiililaitteen ja mittaustyökalun välillä saattaa ilmetä huonojen vastaanotto-olosuhteiden aiheuttamia aikaviiveitä.

Yhteyden muodostaminen/katkaiseminen mobiililaitteeseen

Mittalaitteen käynnistyksen jälkeen *Bluetooth*®-toiminto on aina pois päältä.

Bluetooth®-toiminnon **kytkeminen päälle** kauko-ohjausta varten:

- Paina lyhyesti *Bluetooth*®-painiketta **(2)**. Kytkennän merkiksi painike vilkkuu hitaasti.
- Jos mittalaite on ollut aiemminkin yhteydessä mobiililaitteeseen ja tämä mobiililaitte on nyt mittalaitteen lähellä (*Bluetooth*®)-liitäntä aktiivituona), yhteys tähän mobiililaitteeseen palautetaan automaattisesti. Yhteys toimii heti, kun *Bluetooth*®-painike **(2)** palaa jatkuvasti.

Bluetooth®-yhteys saattaa katketa mittalaitteen ja mobiililaitteen liian suuren keskinäisen etäisyyden, esteiden tai sähkömagneettisten häiriöiden takia. Tässä tapauksessa *Bluetooth*®-painike **(2)** vilkkuu.

Uuden yhteyden muodostaminen (yhteyden muodostaminen ensimmäistä kertaa tai yhteyden muodostaminen toiseen mobiililaitteeseen):

- Varmista, että mobiililaitteen *Bluetooth*[®]-liitäntä on aktivoitu ja mittalaitteen *Bluetooth*[®] on kytketty päälle.
- Käynnistä **Bosch Levelling Remote App**. Jos järjestelmä löytää useampia mittalaitteita, valitse niistä oikea.
- Pidä mittalaitteen *Bluetooth*[®]-painiketta **(2)** pohjassa, kunnes painike vilkkuu nopeasti.
- Vahvista mobiililaitteen kautta, että yhteys on muodostettu.
- Yhteys toimii heti kun *Bluetooth*[®]-painike **(2)** palaa jatkuvasti.
- Jos yhteyttä ei saada muodostettua, *Bluetooth*[®]-painike **(2)** vilkkuu edelleen nopeasti.

Bluetooth[®]-toiminnon **kytkeminen pois päältä**:

paina lyhyesti *Bluetooth*[®]-painiketta **(2)** niin, että se sammuu, tai kytke mittalaite pois päältä.

Palauttaminen tehdasasetuksiin:

- Kun tehdasasetukset palautetaan, kaikki mittalaitteen yhteystiedot poistetaan.
- Jos käyttöäiteellä on mobiililaitte, johon mittalaite on jo yhdistetty, kytke kyseisen mobiililaitteen *Bluetooth*[®]-toiminto pois päältä tai poista mobiililaitteen kautta yhteys mittalaitteeseen.
- Kytke mittalaite päälle. Paina sitten lyhyesti mittalaitteen *Bluetooth*[®]-painiketta **(2)**. Kytkennä merkiksi painike vilkkuu hitaasti.
- Paina tämän jälkeen virransäätötilan painiketta **(1)** kolmen sekunnin ajan, kunnes *Bluetooth*[®]-painike **(2)** syttyy hetkeksi ja sammuu sitten.
- Mittalaite on palautettu tehdasasetuksiin.

Mittalaitteen ohjelmiston päivitys

Jos mittalaitteelle on saatavilla ohjelmistopäivitys, **Bosch Levelling Remote App** ilmoittaa siitä. Asenna päivitys noudattamalla sovelluksen ohjeita.

Päivityksen aikana *Bluetooth*[®]-painike **(2)** vilkkuu nopeasti. Kaikki muut painikkeet ovat poissa käytöstä ja laserlinjat ovat pois päältä, kunnes päivitys on asennettu onnistuneesti.

Mittaustyökalun tarkkuuden tarkistus

Tarkkuuteen vaikuttavat seikat

Suurin vaikutus on ympäristön lämpötilalla. Varsinkin lattian ja huoneen yläosan väliset lämpötilaerot saattavat johtaa lasersäteen vinoon.

Suosittellemme käyttämään mittalaitetta jalustan kanssa, jotta lattiasta kohoavan lämmön vaikutukset saadaan minimoitua. Aseta mittalaite mieluiten keskelle työaluetta.

Ulkoisten vaikutusten lisäksi myös laitekohtaiset häiriöt (esim. putoaminen tai voimakkaat iskut) voivat aiheuttaa säätöpoikkeamia. Tarkasta sitä varten tasaustarkkuus aina ennen käyttöä.

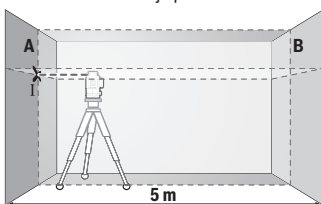
Tarkista ensin vaakasuoran laserlinjan tasaustarkkuus ja sen jälkeen pystysuorien laserlinjojen tasaustarkkuus.

Mikäli mittaustyökalu ylittää jossakin testissä suurimman sallitun poikkeaman, korjauta työkalu **Bosch**-huollossa.

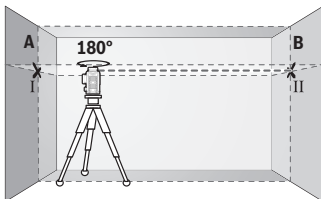
Poikittaisakselin vaakasuoran tasaustarkkuuden tarkistus

Tarkistusta varten tarvitaan tukevalla alustalla oleva 5 metrin pituinen esteetön mittaamatka kahden seinän A ja B välissä.

- Asenna mittalaite jalustalle tai tukevalle, tasaiselle alustalle lähelle seinää A. Kytke mittalaite päälle. Kytke vaakasuuntainen laserlinja ja mittalaitteen edessä oleva pystysuuntainen laserlinja päälle.

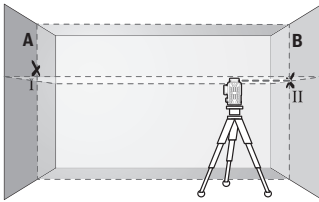


- Suuntaa laser läheiseen seinään A ja anna mittaustyökalun suorittaa tasaus. Merkitse keskipiste, jossa laserlinjat leikkaavat toisensa seinässä (piste I).

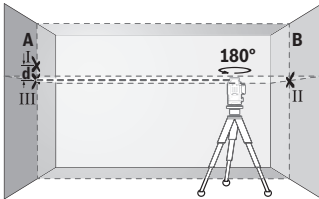


- Käännä mittaustyökalua 180° verran, anna laitteen tasaantua ja merkitse laserlinjojen leikkauspiste vastakkaiseen seinään B (piste II).

- Sijoita mittaustyökalu kääntämättä seinän lähelle B, kytke se päälle ja anna sen tasaantua.



- Säädä mittaustyökalun korkeus (jalustan tai tarv. tukien avulla) niin, että laserlinjojen leikkauspiste kohtaa tarkalleen aiemmin merkityn pisteen II seinässä B.



- Käännä mittaustyökalua 180° verran korkeutta muuttamatta. Kohdista se seinään A niin, että pystysuora laserinja kulkee aiemmin merkityn pisteen I kautta. Anna mittaustyökalun tasaantua ja merkitse laserlinjojen leikkauspiste seinään A (piste III).

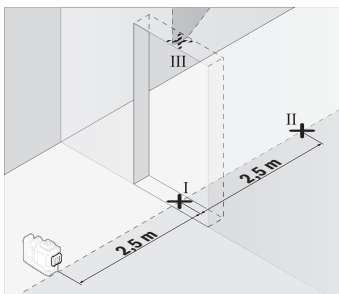
- Molempien merkittyjen pisteiden I ja III ero **d** seinässä A ilmoittaa mittaustyökalun todellisen korkeuspoikkeaman.

$2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ pituisella mittaussmatkalla suurin sallittu poikkeama on:
 $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Tämän mukaisesti pisteiden I ja III keskinäinen ero **d** saa olla korkeintaan **3 mm**.

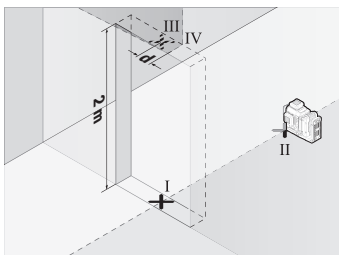
Pystysuorien linjojen tasaustarkkuuden tarkistus

Tarkistusta varten tarvittavat oviaukon (tukevalla alustalla), jonka molemmilla puolilla on vähintään 2,5 m tilaa.

- Aseta mittalaite 2,5 metrin etäisyydelle oviaukosta tukevalle ja tasaiselle alustalle (ei jalustaan). Kytke mittalaite ja mittalaitteen edessä oleva pystysuuntainen laserinja päälle. Kohdista laserinja oviaukkoon ja anna mittalaitteen tasaantua.



- Merkitse pystysuoran laserlinjan keskipiste oviaukon lattiaan (piste I), 5 m etäisyydelle oviaukon toiselle puolelle (piste II) sekä oviaukon yläreunaan (piste III).



- Käännä mittaustyökalua 180° verran ja aseta se oviaukon toiselle puolelle suoraan pisteen II taakse. Anna mittaustyökalun tasaantua ja suuntaa pystysuora laserlinja niin, että sen keskipiste kulkee tarkalleen pisteiden I ja II kautta.

- Merkitse laserlinjan keskipiste oviaukon yläreunaan pisteeksi IV.
- Molempien merkittyjen pisteiden III ja IV ero d ilmoittaa mittaustyökalun todellisen pystysuorauspoikkeaman.
- Mittaa oviaukon korkeus.

Toista mittaustoimi toiselle pystysuuntaiselle laserlinjalle. Kytke sitä varten mittalaitteen sivulla oleva pystysuuntainen laserlinja päälle ja käännä mittalaitetta 90 astetta ennen mittaustoimen aloittamista.

Suurin sallittu poikkeama lasketaan seuraavasti:
oviaukon kaksinkertainen korkeus $\times 0,3$ mm/m

Esimerkki: kun oviaukon korkeus on 2 m, suurin sallittu poikkeama on

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Tämän mukaisesti pisteet III ja IV saavat olla korkeintaan 1,2 mm etäisyydellä toisistaan.

Työskentelyohjeita

- Käytä merkintään aina vain laserlinjan keskipistettä. Laserlinjan leveys muuttuu etäisyyden myötä.

Työskentely lasertähtäntaulun kanssa

Lasertähtäntaulu (25) parantaa lasersäteen näkyvyyttä, kun mittaukset tehdään huonoissa olosuhteissa ja suurilla etäisyyksillä.

Lasertähtäntaulun (25) heijastava alue parantaa laserinjan näkyvyyttä ja läpinäkyvä alue mahdollistaa laserinjan havaitsemisen myös lasertähtäntaulun taustapuolella.

Työskentely jalustan kanssa

Jalusta tarjoaa tukevan mittausalustan, jonka korkeus on säädettävissä. Asenna jalustan 1/4"-kiinnityksellä (12) varustettu mittaustyökalu jalustan (29) tai tavanomaisen kamerajalustan kierteeseen. Käytä tavanomaiseen laitejalustaan kiinnitykseen jalustan 5/8"-kiinnitystä (13). Lukitse mittaustyökalu jalustan lukitusruuvilla.

Suuntaa jalusta karkeasti, ennen kuin käynnistät mittaustyökalun.

Työskentely magneettisen kääntöpidikkeen kanssa (katso kuvat A-F)

Magneettisen kääntöpidikkeen (9) asennusmahdollisuudet:

- pystyasennossa tasaisella pinnalla (katso kuva A),
- tavallisella kiinnitysruuvilla kiinnityskohdan pitkittäisreiän (8) läpi pystypintaan (katso kuva B),
- magneettien (14) avulla magneetoituviin materiaaleihin (katso kuva C),
- kattokiinnikkeen (23) kanssa metallisiin kattolistoihin (katso kuvat D-E),
- jalustaan asennettuna (katso kuva F).

► **Pidä sormet poissa magneettisen kääntöpidikkeen takaosasta, kun kiinnität kääntöpidikkeen pintoihin.** Sormesi voivat jäädä puristuksiin magneettien (14) voimakkaan vetovoiman johdosta.

Suuntaa magneettinen kääntöpidike (9) karkeasti, ennen kuin käynnistät mittalaitteen. Kääntöpidikkeen hienosäätöruuvilla (11) voit kohdistaa pystysuuntaiset laserinjat tarkasti vertailupisteisiin.

Työskentely laservastaanottimen kanssa (katso kuva G)

Epäedullisissa valaistusolosuhteissa (vaalea ympäristö, suora auringonpaiste) ja suurissa etäisyyksissä kannattaa käyttää laservastaanotinta (26), jotta laserinjat löytyvät helpommin.

Kaikkia käyttötapoja voi käyttää laservastaanottimen (26) kanssa.

Lasertarkkailulasit

Lasertarkkailulasit suodattaa pois ympäristön valon. Tällöin silmä näkee laserin valon kirkaampana.

► **Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) suojalaseina.** Lasertarkkailulasit helpottavat lasersäteiden havaitsemista; ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäteilyltä.

- **Älä käytä lasertarkkailulaseja (lisätarvike) aurinkolaseina tai tieliikenteessä.** Lasertarkkailulasit eivät tarjoa sataprosenttista UV-suojauستا ja ne heikentävät värien tunnistamista.

Työesimerkkejä (katso kuvat G-L)

Esimerkkejä mittaustyökalun käyttömahdollisuuksista löydät piirrossivuilta.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Pidä aina mittaustyökalu puhtaana.

Älä koskaan upota mittaustyökalua veteen tai muihin nesteisiin.

Pyyhi lika pois kostealla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Puhdista varsinkin laserin ulostuloaukon pinnat säännöllisin väliajoin ja poista mahdollinen nöyhtä.

Säilytä ja kuljeta mittauslaitetta vain laukussa (27).

Lähetä vioittunut mittaustyökalu korjaamoon laukussa (27).

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Suomi

Puh.: 0800 98044



Palveluosoitteemme ja linkit korjauspalveluun ja varaosien tilaamiseen löydät osoitteesta: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Hävitys

Käytöstä poistetut mittaustyökalut, akut/paristot, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä mittaustyökaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä käytöstä poistetut akut/paristot, jotka eivät ole enää käyttökelpoisia, on kerättävä erikseen ja hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla. Toi-

mita ne ohjeen mukaisiin keräyspisteisiin. Virheellinen hävittäminen voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle jätteiden mahdollisesti sisältämien vaarallisten aineiden vuoksi.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας



Για να εργαστείτε με το όργανο μέτρησης χωρίς κίνδυνο και με ασφάλεια, πρέπει να διαβάσετε και να τηρήσετε όλες τις υποδείξεις. Εάν το όργανο μέτρησης δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, τα ενσωματωμένα στο όργανο μέτρησης μέτρα προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά. Μην καταστρέψετε

ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο όργανο μέτρησης. **ΦΥΛΑΞΤΕ ΚΑΛΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΩΣΤΕ ΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.**

- ▶ Προσοχή – όταν χρησιμοποιηθούν άλλες, διαφορετικές από τις αναφερόμενες εδώ διατάξεις χειρισμού ή διατάξεις ρύθμισης ή λάβει χώρα άλλη διαδικασία, μπορεί αυτό να οδηγήσει σε επικίνδυνη έκθεση στην ακτινοβολία.
- ▶ Το όργανο μέτρησης παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ (χαρακτηρισμένη στην παράσταση του οργάνου μέτρησης στη σελίδα γραφικών).
- ▶ Εάν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας λέιζερ δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε πριν τη θέση για πρώτη φορά σε λειτουργία κολλήστε πάνω το συμπαραδιδόμενο αυτοκόλλητο στη γλώσσα της χώρας σας.



Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάξετε οι ίδιοι κατευθείαν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ. Έτσι μπορεί να τυφλώσετε άτομα, να προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

- ▶ Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνειδητά και να απομακρύνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.
- ▶ Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως προστατευτικά γυαλιά. Τα γυαλιά λέιζερ χρησιμεύουν για την καλύτερη αναγνώριση της ακτίνας λέιζερ, αλλά όμως δεν προστατεύουν από την ακτίνα λέιζερ.

- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως γυαλιά ηλίου ή στην οδική κυκλοφορία.** Τα γυαλιά λέιζερ δεν προσφέρουν πλήρη προστασία από την υπερύωδη ακτινοβολία και μειώνουν την αντίληψη των χρωμάτων.
- ▶ **Αναθέστε την επισκευή του οργάνου μέτρησης μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνώσια ανταλλακτικά.** Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.
- ▶ **Μην αφήσετε παιδιά χωρίς επίτηρηση να χρησιμοποιήσουν το όργανο μέτρησης λέιζερ.** Θα μπορούσαν ακούσια να τυφλώσουν άλλα άτομα ή να τυφλωθούν τα ίδια.
- ▶ **Μην εργάζεστε με το όργανο μέτρησης σε επικίνδυνο για έκρηξη περιβάλλον, στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εύφλεκτες σκόνες.** Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.
- ▶ **Μην τροποποιήσετε και μην ανοίξετε την μπαταρία.** Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
- ▶ **Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.** Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.
- ▶ **Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένης μπαταρίας μπορεί να διαρρεύσει εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια.** Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.
- ▶ **Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή κατασβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία.** Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- ▶ **Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας.** Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή.** Μόνο έτσι προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.
- ▶ **Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές, που προτείνονται από τον κατασκευαστή.** Όταν ένας φορτιστής, που προορίζεται μόνο για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.



Προστατεύετε την μπαταρία από τη θερμότητα, π.χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και βραχυκυκλώματος.

- ▶ Αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή τις μπαταρίες από το όργανο μέτρησης πριν από όλες τις εργασίες στο όργανο μέτρησης (π.χ. συναρμολόγηση, συντήρηση κλπ.) καθώς και σε περίπτωση μεταφοράς και φύλαξής του. Σε περίπτωση αθέλητης ενεργοποίησης του διακόπτη ON/OFF υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



Μη φέρετε το όργανο μέτρησης και τα μαγνητικά εξαρτήματα κοντά σε εμφυτεύματα και άλλες ιατρικές συσκευές, όπως π.χ. βηματοδότης καρδιάς ή αντλία ινσουλίνης. Από τους μαγνήτες του οργάνου μέτρησης και των εξαρτημάτων δημιουργείται ένα πεδίο, το οποίο μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη λειτουργία των εμφυτευμάτων και των ιατρικών συσκευών.

- ▶ Κρατάτε το όργανο μέτρησης και τα μαγνητικά εξαρτήματα μακριά από μαγνητικούς φορείς δεδομένων και μαγνητικές ευαίσθητες συσκευές. Από τη δράση των μαγνητών του οργάνου μέτρησης και των εξαρτημάτων μπορεί να προκληθούν μη αναστρέψιμες απώλειες δεδομένων.
- ▶ Το όργανο μέτρησης είναι εξοπλισμένο με μια ασύρματη θέση διεπαφής. Οι τοπικοί περιορισμοί λειτουργίας, π.χ. σε αεροπλάνα ή νοσοκομεία πρέπει να τηρούνται.

Το λεκτικό σήμα *Bluetooth®* όπως επίσης τα εικονογράμματα (λογότυπα) είναι καταχωρημένες μάρκες και ιδιοκτησία της *Bluetooth SIG, Inc.* Οποιαδήποτε χρήση αυτών των λεκτικών σημάτων/εικονογραμμάτων από τη *Robert Bosch Power Tools GmbH* πραγματοποιείται με τη σχετική άδεια χρήσης.

- ▶ Προσοχή! Κατά τη χρήση του οργάνου μέτρησης με *Bluetooth®* μπορεί να παρουσιαστεί μια βλάβη άλλων συσκευών και εγκαταστάσεων, αεροπλάνων και ιατρικών συσκευών (π.χ. βηματοδότης καρδιάς, ακουστικά). Επίσης δεν μπορεί να αποκλειστεί εντελώς μια ζημιά σε ανθρώπους και ζώα στο άμεσο περιβάλλον. Μη χρησιμοποιείτε το όργανο μέτρησης με *Bluetooth®* κοντά σε ιατρικές συσκευές, σταθμούς ανεφοδιασμού, χημικές εγκαταστάσεις, επικίνδυνες για έκρηξη περιοχές και σε περιοχές ανατινάξεων. Μη χρησιμοποιείτε το όργανο μέτρησης με *Bluetooth®* σε αεροπλάνα. Αποφεύγετε τη λειτουργία για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα πολύ κοντά στο σώμα σας.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Λάβετε υπόψη σας τις εικόνες στο εμπρόσθιο μέρος της οδηγίας λειτουργίας.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το όργανο μέτρησης προορίζεται για τον προσδιορισμό και τον έλεγχο οριζόντιων και κάθετων γραμμών.

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση και σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.

Αυτό το προϊόν είναι ένα καταναλωτικό προϊόν λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 50689.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης στη σελίδα γραφικών.

- (1) Πλήκτρο για τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας
- (2) Πλήκτρο *Bluetooth*[®]
- (3) Πλήκτρο για τη λειτουργία λέιζερ
- (4) Άνοιγμα εξόδου της ακτίνας λέιζερ
- (5) Επαναφορτιζόμενη μπαταρία^{a)}
- (6) Πλήκτρο ασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας^{a)}
- (7) Κατάσταση φόρτισης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας/μπαταριών
- (8) Μακρόστενη οπή στερέωσης
- (9) Μαγνητικό περιστρεφόμενο στηρίγμα
- (10) Διακόπτης On/Off
- (11) Βίδα λεπτομερούς ρύθμισης του περιστρεφόμενου στηρίγματος
- (12) Υποδοχή τρίποδα 1/4"
- (13) Υποδοχή τρίποδα 5/8"
- (14) Μαγνήτης
- (15) Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ
- (16) Αριθμός σειράς
- (17) Πλήκτρο ασφάλισης του προσαρμογέα μπαταριών^{a)}
- (18) Προσαρμογέας μπαταριών BA 18-C^{a)}
- (19) Ασφάλιση του καλύμματος του προσαρμογέα μπαταριών^{a)}
- (20) Πλήκτρο ασφάλισης του προσαρμογέα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας^{a)}
- (21) Προσαρμογέας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας BA 18-12^{a)}
- (22) Υποδοχή επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

- (23) Σφιγκτήρας οροφής^{a)}
- (24) Γυαλιά λέιζερ^{a)}
- (25) Πίνακας στόχου λέιζερ^{a)}
- (26) Δέκτης λέιζερ^{a)}
- (27) Κασετίνα^{a)}
- (28) Τηλεσκοπική ράβδος^{a)}
- (29) Τρίποδας^{a)}

a) Αυτό το προαιρετικό εξάρτημα δεν περιλαμβάνεται στο κανονικό περιεχόμενο παράδοσης.

Τεχνικά στοιχεία

Γραμμικό λέιζερ	EXLL18V-120-33CG
Κωδικός αριθμός	3 601 K65 B..
Περιοχή εργασίας (ακτίνα) ^{A)}	
– Στάνταρ	35 m
– Με δέκτη λέιζερ	5–120 m
Ακρίβεια χωροστάθμησης ^{B)(C)(D)}	±0,3 mm/m
Περιοχή αυτοχωροστάθμησης	±4°
Χρόνος χωροστάθμησης	≤ 3 s
Μέγ. ύψος χρήσης πάνω από το ύψος αναφοράς	2.000 m
Μέγ. σχετική υγρασία αέρα	90 %
Βαθμός ρύπανσης κατά IEC 6 1010-1	2 ^{E)}
Κατηγορία λέιζερ	2
Τύπος λέιζερ	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Απόκλιση	50 × 10 mrad (πλήρης γωνία)
Ελάχιστη διάρκεια παλμού	1/10.000 s
Συχνότητα παλμών	10 kHz
Συμβατός δέκτης λέιζερ	LR 7
Υποδοχή τρίποδα	1/4", 5/8"
Παροχή ενέργειας	
– Μπαταρία ιόντων λιθίου	18 V

Γραμμικό λείζερ	EXLL18V-120-33CG
– Μπαταρία ιόντων λιθίου (με προσαρμογέα μπαταριών)	12 V
– Μπαταρίες αλκαλίου-μαγγανίου (με προσαρμογέα μπαταριών)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Διάρκεια λειτουργίας με 3 ακτίνες λείζερ ⁷⁾	
– Με επαναφορτιζόμενη μπαταρία 18 V	24 h
– Με επαναφορτιζόμενη μπαταρία 12 V	8 h
– Με μπαταρίες ⁸⁾	8 h
Όργανο μέτρησης <i>Bluetooth</i> [®]	
– Συμβατότητα	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Μέγ. εμβέλεια σήματος	30 m ^{I)}
– Περιοχή συχνότητας λειτουργίας	2.402–2.480 MHz
– Μέγ. ισχύς εκπομπής	3,3 mW
Smartphone <i>Bluetooth</i> [®]	
– Συμβατότητα	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Βάρος ^{J)}	1,3 kg
Διαστάσεις (μήκος × πλάτος × ύψος)	205 × 103 × 158 mm
Βαθμός προστασίας ^{K)}	IP65
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση	0 °C ... +35 °C
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	–10 °C ... +40 °C
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση (χωρίς μπαταρία)	–20 °C ... +70 °C
Συμβατές μπαταρίες 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Συνιστώμενες μπαταρίες 18 V για πλήρη ισχύ (≤ 4 Ah)	EXBA18V...

Γραμμικό Λείζερ

EXLL18V-120-33CG

Συνιστώμενοι φορτιστές για μπαταρίες 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Συμβατές μπαταρίες 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Συνιστώμενοι φορτιστές για μπαταρίες 12 V	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Η περιοχή εργασίας μπορεί να μειωθεί από δυσμενείς συνθήκες περιβάλλοντος (π.χ. άμεση ηλιακή ακτινοβολία).
- B) Ισχύει στα τέσσερα οριζόντια σημεία διασταύρωσης.
- C) Οι αναφερόμενες τιμές προϋποθέτουν κανονικές έως ευνοϊκές συνθήκες περιβάλλοντος (π.χ. καμμένα κραδασμός, καμία νέφωση, κανένας καπνός, καμία άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Μετά από ισχυρές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας μπορεί να προκύψουν αποκλίσεις στην ακρίβεια.
- D) Σε περίπτωση μέγιστης περιοχής αυτοχωροστάθμησης πρέπει να υπολογίζει κανείς με μια επιπλέον απόκλιση από $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Εμφανίζεται μόνο μη αγωγή ρύπανση, αλλά περιστασιακά αναμένεται προσωρινή αγωγιμότητα που προκαλείται από την εμφάνιση δρόσου.
- F) Συντομότεροι χρόνοι λειτουργίας στη λειτουργία με *Bluetooth*[®]
- G) Σε περίπτωση ενεργοποιημένης της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας
- H) Σε περίπτωση συσκευών *Bluetooth*[®]-Low-Energy ανάλογα το μοντέλο και το λειτουργικό σύστημα μπορεί να μην είναι δυνατή καμία αποκατάσταση σύνδεσης. Οι συσκευές *Bluetooth*[®] πρέπει να υποστηρίζουν το προφίλ SPP.
- I) Η εμβέλεια ανάλογα με τις εξωτερικές συνθήκες μπορεί να ποικίλλει σημαντικά, συμπεριλαμβανομένης της χρησιμοποιούμενης συσκευής λήψης. Εντός κλειστών χώρων και λόγω μεταλλικών εμποδίων (π.χ. τοίχοι, ράφια, καστέινες κλπ.) μπορεί η εμβέλεια *Bluetooth*[®] να είναι σημαντικά μικρότερη.
- J) Βάρος χωρίς μπαταρίες/προσαρμογέα μπαταριών
- K) Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, οι μπαταρίες καθώς και ο προσαρμογέας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και μπαταρίας εξαιρούνται από τον βαθμό προστασίας.

Για τη μονοσημαντική αναγνώριση του οργάνου μέτρησης χρησιμοποιεί ο αριθμός σειράς **(16)** πάνω στην πινακίδα τύπου.

Παροχή ενέργειας του οργάνου μέτρησης

Η παροχή ενέργειας του οργάνου μέτρησης είναι δυνατή με:

- **Bosch** Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V,
- **Bosch** Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου 12 V (μόνο με προσαρμογέα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας BA 18-12),
- Μπαταρίες εμπορίου (μόνο με προσαρμογέα μπαταριών BA 18-C).

Λειτουργία με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου

► **Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές που αναφέρονται στα Τεχνικά στοιχεία.** Μόνο αυτοί οι φορτιστές είναι εναρμονισμένοι με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου, που χρησιμοποιείται στο όργανο μέτρησης.

Υπόδειξη: Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου λόγω διεθνών κανονισμών μεταφοράς παραδίδονται μερικώς φορτισμένες. Για την εξασφάλιση της πλήρους ισχύος της μπαταρίας, φορτίστε την μπαταρία πλήρως πριν την πρώτη χρήση.

Λειτουργία με μπαταρία ιόντων λιθίου 18 V

Για την **τοποθέτηση** της φορτισμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(5)** σπρώξτε την μέσα στην υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(22)**, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά.

Για την **αφαίρεση** της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(6)** και τραβήξτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία έξω από την υποδοχή της μπαταρίας **(22)**. **Μην εφαρμόσετε εδώ καμία βία.**

Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία διαθέτει 2 βαθμίδες ασφάλισης, οι οποίες πρέπει να εμποδίζουν την πώση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, όταν πατηθεί κατά λάθος το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Όσο η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι τοποθετημένη στο όργανο μέτρησης, παραμένει στη σωστή θέση χάρη στην πίεση ενός ελατηρίου.

Λειτουργία με μπαταρία ιόντων λιθίου 12 V

Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία 12 V τοποθετείται στον προσαρμογέα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(21)**.

► **Ο προσαρμογέας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας προορίζεται αποκλειστικά για χρήση στα αντίστοιχα προβλεπόμενα όργανα μέτρησης Bosch και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί με ηλεκτρικά εργαλεία. Με τον προσαρμογέα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο μπαταρίες ιόντων λιθίου 12 V Bosch.**

Για την **τοποθέτηση του προσαρμογέα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας** σπρώξτε τον προσαρμογέα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(21)** μέσα στην υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(22)**, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά.

Για την **τοποθέτηση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας** σπρώξτε τη φορτισμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία 12 V **(5)** μέσα στον προσαρμογέα της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(21)**, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά.

Για την **αφαίρεση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας (5)** πατήστε τα πλήκτρα απασφάλισης **(6)** και τραβήξτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία έξω από τον προσαρμογέα της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(21)**. **Μην εφαρμόσετε εδώ καμία βία.**

Για την **αφαίρεση του προσαρμογέα επαναφορτιζόμενης μπαταρίας (21)** πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης **(20)** στον προσαρμογέα της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και τραβήξτε τον προσαρμογέα της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας έξω από την υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(22)**.

Λειτουργία με μπαταρίες

Για τη λειτουργία με μπαταρίες χρησιμοποιούνται μπαταρίες αλκαλίου-μαγγανίου στον προσαρμογέα μπαταριών.

Υπόδειξη: Εάν χρησιμοποιείτε μπαταρίες διαφορετικές από τις συνηθισμένες, κατά την ενεργοποίηση του οργάνου μέτρησης το λέιζερ αναβοσβήνει σε γρήγορο ρυθμό και στη συνέχεια απενεργοποιείται.

► **Ο προσαρμογέας μπαταριών προορίζεται αποκλειστικά για χρήση στα αντίστοιχα προβλεπόμενα όργανα μέτρησης Bosch και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί με ηλεκτρικά εργαλεία.**

Για την **τοποθέτηση των μπαταριών στον προσαρμογέα μπαταριών** πατήστε την ασφάλιση **(19)** του καλύμματος του προσαρμογέα μπαταριών και ανοίξτε το κάλυμμα. Τοποθετήστε τις μπαταρίες στον προσαρμογέα μπαταριών **(18)**. Προσέχετε εδώ τη σωστή πολικότητα σύμφωνα με την παράσταση στην εσωτερική πλευρά του καλύμματος του προσαρμογέα μπαταριών.

Αντικαθιστάτε πάντοτε ταυτόχρονα όλες τις μπαταρίες. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ενός κατασκευαστή και με την ίδια χωρητικότητα.

Κλείστε το κάλυμμα του προσαρμογέα μπαταριών **(18)** και αφήστε το να ασφαλίσει.

Για την **τοποθέτηση του προσαρμογέα μπαταριών** σπρώξτε τον προσαρμογέα μπαταριών **(18)** μέσα στην υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(22)**, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά.

Κατά τη λειτουργία με μπαταρίες η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι πάντοτε ενεργοποιημένη. Για τον τερματισμό της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας πατήστε το πλήκτρο για τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας **(1)**.

Για την **αφαίρεση του προσαρμογέα μπαταριών (18)** πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης **(17)** στον προσαρμογέα μπαταριών και τραβήξτε τον προσαρμογέα μπαταριών έξω από την υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(22)**.

► **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το όργανο μέτρησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Οι μπαταρίες σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο όργανο μέτρησης μπορεί να διαβρωθούν.

Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Για την εξοικονόμηση ενέργειας, μπορείτε να μειώσετε τη φωτεινότητα των ακτίνων λέιζερ. Πατήστε γι' αυτό το πλήκτρο για τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας **(1)**. Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας υποδεικνύεται με το άναμμα του πλήκτρου για τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Για τον τερματισμό της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας πατήστε το πλήκτρο για τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας **(1)** εκ νέου, έτσι ώστε να σβήσει.

Κατά τη λειτουργία με μπαταρίες η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ενεργοποιείται αυτόματα.

Ένδειξη της κατάστασης φόρτισης στο όργανο μέτρησης

Η ένδειξη της κατάστασης φόρτισης **(7)** με ενεργοποιημένο το όργανο μέτρησης δείχνει την τρέχουσα κατάσταση φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας ή των μπαταριών.



Όταν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή οι μπαταρίες εξασθενήσουν, μειώνεται σιγά-σιγά η φωτεινότητα των ακτίνων λέιζερ.

Όταν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή οι μπαταρίες είναι σχεδόν άδειες, αναβοσβήνει η ένδειξη της κατάστασης φόρτισης **(7)** συνεχώς. Οι ακτίνες λέιζερ αναβοσβήνουν κάθε 5 λεπτά για 5 δευτερόλεπτα.

Όταν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή οι μπαταρίες είναι άδειες, αναβοσβήνουν οι ακτίνες λέιζερ και η ένδειξη της κατάστασης φόρτισης **(7)** ακόμη μία φορά, προτού να απενεργοποιηθεί το όργανο μέτρησης.

Ένδειξη κατάστασης φόρτισης μπαταρίας στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία 18 V

Όταν αφαιρεθεί η επαναφορτιζόμενη μπαταρία από το όργανο μέτρησης, μπορεί να εμφανιστεί η κατάσταση φόρτισης με την πράσινη φωτοδίοδο (LED) της ένδειξης της κατάστασης φόρτισης στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία.

Πατήστε το πλήκτρο για την ένδειξη της κατάστασης φόρτισης  ή , για να εμφανίσετε την κατάσταση φόρτισης.

Όταν μετά το πάτημα του πλήκτρου για την ένδειξη της κατάστασης φόρτισης δεν ανάβει καμία φωτοдиодος (LED), η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι ελαττωματική και πρέπει να αντικατασταθεί.

Υπόδειξη: Κάθε τύπος μπαταρίας δε διαθέτει μια ένδειξη της κατάστασης φόρτισης.

Τύπος μπαταρίας GBA 18V... | GBA18V...



Φωτοдиодος (LED)	Χωρητικότητα
Διαρκές φως 3 × πράσινο	60–100 %
Διαρκές φως 2 × πράσινο	30–60 %
Διαρκές φως 1 × πράσινο	5–30 %
Αναβοσβήνον φως 1 × πράσινο	0–5 %

Τύπος μπαταρίας ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




Φωτοдиодος (LED)	Χωρητικότητα
Διαρκές φως 5 × πράσινο	80–100 %
Διαρκές φως 4 × πράσινο	60–80 %
Διαρκές φως 3 × πράσινο	40–60 %
Διαρκές φως 2 × πράσινο	20–40 %
Διαρκές φως 1 × πράσινο	5–20 %
Αναβοσβήνον φως 1 × πράσινο	0–5 %

Αναγνώριση κινδύνου ελαττώματος μπαταρίας

EXPERT18V... | EXBA18V...

Τα LED της ένδειξη της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας εκτός από την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας μπορούν να δείχνουν τον κίνδυνο ενός ελαττώματος της μπαταρίας.

Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας, κρατήστε το πλήκτρο για την ένδειξη της κατάστασης φόρτισης  για 3 δευτερόλεπτα πατημένο. Η ανάλυση της μπαταρίας σηματοδοτείται από ένα κυλιόμενο φως της ένδειξης της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται στην ένδειξη της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας.



1 LED: Η μπαταρία έχει έναν υψηλό κίνδυνο ελαττώματος. Η ισχύς και χρόνος λειτουργίας ενδέχεται να έχουν ήδη μειωθεί. Συνιστάται η αντι-κατάσταση της μπαταρίας.



5 LED: Η μπαταρία είναι σε καλή κατάσταση με μικρό κίνδυνο ελαττώματος.

Προσέξτε: Η αξιολόγηση του κινδύνου ελαττώματος της μπαταρίας λειτουργεί σε δύο βαθμίδες και προσφέρει μια απλοποιημένη αξιολόγηση της κατάστασης. Η μπαταρία αξιολογείται είτε σε μια καλή κατάσταση ή εμφανίζει έναν αυξημένο κίνδυνο ελαττώματος. Δεν εμφανίζεται κανένα ποσοστό αναφορικά με την κατάσταση της μπαταρίας.

Υποδείξεις για τον άριστο χειρισμό της μπαταρίας

Προστατεύετε την μπαταρία από υγρασία και νερό.

Αποθηκεύετε την μπαταρία μόνο σε μια περιοχή θερμοκρασίας από -20°C έως 50°C . Μην αφήνετε για παράδειγμα την μπαταρία το καλοκαίρι μέσα στο αυτοκίνητο.

Καθαρίζετε κάπου-κάπου τις σχισμές αερισμού της μπαταρίας με ένα μαλακό, καθαρό και στεγνό πινέλο.

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Προσέξτε στις υποδείξεις απόσυρσης.

Λειτουργία

Θέση σε λειτουργία

- ▶ **Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία κι από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.**
- ▶ **Μην εκθέτετε το όργανο μέτρησης σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή σε μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.** Μην το αφήνετε π.χ. για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο αυτοκίνητο. Σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας αφήστε το όργανο μέτρησης πρώτα να εγκλιματιστεί και μετά πριν από τη συνέχιση της εργασίας εκτελείτε πάντοτε έναν έλεγχο ακριβείας (βλέπε «Έλεγχος ακριβείας του οργάνου μέτρησης», Σελίδα 246).
- ▶ **Η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης μπορεί να αλλοιωθεί υπό ακραίες θερμοκρασίες ή/και ισχυρές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.**
- ▶ **Αποφεύγετε τα δυνατά κτυπήματα ή τις πτώσεις του οργάνου μέτρησης.** Μετά από ισχυρές εξωτερικές επιδράσεις πάνω στο όργανο μέτρησης πρέπει πριν τη συνέχιση της εργασίας να πραγματοποιείτε πάντοτε έναν έλεγχο ακριβείας (βλέπε «Έλεγχος ακριβείας του οργάνου μέτρησης», Σελίδα 246).

- ▶ **Απενεργοποιείτε το όργανο μέτρησης, όταν το μεταφέρετε.** Κατά την απενεργοποίηση κλειδώνεται η μονάδα παλινδρόμησης, η οποία διαφορετικά θα μπορούσε να υποστεί βλάβη από τις ισχυρές κινήσεις.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Για την **ενεργοποίηση** του οργάνου μέτρησης σπρώξτε τον διακόπτη On/Off **(10)** στη θέση **«ON»**. Το όργανο μέτρησης εκπέμπει αμέσως μετά την ενεργοποίηση ακτίνες λέιζερ από τα ανοίγματα εξόδου **(4)**.

- ▶ **Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε ανθρώπους ή ζώα και μην κοιτάζετε ο ίδιος/η ίδια στην ακτίνα λέιζερ, ακόμη κι από μεγάλη απόσταση.**

Για την **απενεργοποίηση** του οργάνου μέτρησης σπρώξτε το διακόπτη On/Off **(10)** στη θέση **OFF**. Κατά την απενεργοποίηση η μονάδα παλινδρόμησης ασφαλιζεται.

- ▶ **Μην αφήσετε το ενεργοποιημένο όργανο μέτρησης χωρίς επίτηρηση και απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης μετά τη χρήση.** Μπορεί να τυφλωθούν άλλα άτομα από την ακτίνα λέιζερ.

Όταν η θερμοκρασία του οργάνου μέτρησης πλησιάζει τη μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία λειτουργίας, μειώνεται σιγά-σιγά η φωτεινότητα των ακτίνων λέιζερ.

Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης επιτρεπόμενης θερμοκρασίας λειτουργίας, οι ακτίνες λέιζερ αναβοσβήνουν σε γρήγορο ρυθμό και το όργανο μέτρησης στη συνέχεια απενεργοποιείται. Αφού πρώτα κρυώσει, το όργανο μέτρησης είναι και πάλι έτοιμο για χρήση και μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά.

Το όργανο μέτρησης προστατεύεται από ακραία ηλεκτροστατική εκφόρτιση (ESD). Όταν το όργανο μέτρησης είναι ηλεκτροστατικά φορτισμένο (π.χ. αγγίζοντας το σε περιβάλλον με χαμηλή υγρασία του αέρα), απενεργοποιείται αυτόματα. Απενεργοποιήστε σε αυτή την περίπτωση τον διακόπτη On/Off **(10)** και ενεργοποιήστε τον ξανά.

Απενεργοποίηση της αυτόματης απενεργοποίησης

Εάν περίπου για **120** λεπτά δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο στο όργανο μέτρησης, απενεργοποιείται το όργανο μέτρησης αυτόματα για την προστασία της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας ή των μπαταριών.

Για να ενεργοποιήσετε ξανά το όργανο μέτρησης μετά την αυτόματη απενεργοποίηση, μπορείτε, είτε να σπρώξετε το διακόπτη On/Off **(10)** πρώτα στη θέση **OFF** και μετά να ενεργοποιήσετε ξανά το όργανο μέτρησης ή να πατήσετε το πλήκτρο για τη λειτουργία λέιζερ **(3)**.

Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη απενεργοποίηση, (με το όργανο μέτρησης ενεργοποιημένο) κρατήστε το πλήκτρο Λειτουργία λέιζερ **(3)** το λιγότερο 3 δευτερόλεπτα πατημένο. Όταν η αυτόματη απενεργοποίηση είναι απενεργοποιημένη, αναβοσβήνουν οι ακτίνες λέιζερ σύντομα για επιβεβαίωση.

Για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη διακοπή λειτουργίας θέστε το όργανο μέτρησης εκτός λειτουργίας και κατόπιν σε λειτουργία.

Τρόποι λειτουργίας

Το όργανο μέτρησης μπορεί να δημιουργήσει μια οριζόντια και δύο κάθετες ακτίνες λέιζερ. Μετά την ενεργοποίηση του οργάνου μέτρησης η οριζόντια ακτίνα λέιζερ είναι ενεργοποιημένη.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε κάθε μια από τις ακτίνες λέιζερ ανεξάρτητα μεταξύ τους. Πατήστε γι' αυτό το αντίστοιχο στην ακτίνα λέιζερ πλήκτρο λειτουργία λέιζερ **(3)**. Σε περίπτωση ενεργοποιημένης ακτίνας λέιζερ ανάβει το αντίστοιχο πλήκτρο λειτουργία λέιζερ **(3)**.

Όλοι οι τρόποι λειτουργίας είναι κατάλληλοι για τη λειτουργία με τον δέκτη λέιζερ **(26)**.

Αυτόματη χωροστάθμιση

Το όργανο μέτρησης παρακολουθεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας συνεχώς τη θέση. Σε περίπτωση τοποθέτησης εντός της περιοχής αυτοχωροστάθμισης από $\pm 4^\circ$ εργάζεται με αυτόματη χωροστάθμιση. Εκτός της περιοχής αυτοχωροστάθμισης αλλάζει αυτόματα στη λειτουργία κλίσης.

Εργασία με την αυτόματη χωροστάθμιση

Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης πάνω σε μια οριζόντια, σταθερή επιφάνεια ή στερεώστε το πάνω σ' έναν τρίποδα **(29)**.

Η αυτόματη χωροστάθμιση αντισταθμίζει αυτόματα ανωμαλίες εντός της περιοχής αυτοχωροστάθμισης από $\pm 4^\circ$. Μόλις οι ακτίνες λέιζερ ανάβουν συνεχώς, το όργανο μέτρησης είναι χωροστάθμισμένο.

Όταν η αυτόματη χωροστάθμιση δεν είναι δυνατή, π.χ. επειδή η επιφάνεια στήριξης του οργάνου μέτρησης αποκλίνει πάνω από 4° από το οριζόντιο επίπεδο, αναβοσβήνουν οι ακτίνες λέιζερ πρώτα για 2 s με γρήγορο ρυθμό, μετά κάθε 5 s πολλές φορές με γρήγορο ρυθμό. Το όργανο μέτρησης βρίσκεται στη λειτουργία κλίσης.

Για περαιτέρω εργασία με αυτόματη χωροστάθμιση τοποθετήστε το όργανο μέτρησης οριζόντια και περιμένετε την αυτόματη χωροστάθμιση. Μόλις το όργανο μέτρησης βρεθεί μέσα στην περιοχή αυτοχωροστάθμισης από $\pm 4^\circ$, ανάβουν οι ακτίνες λέιζερ συνεχώς.

Σε περίπτωση κραδασμών ή αλλαγής της θέσης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας το όργανο μέτρησης χωροσταθμίζεται ξανά αυτόματα. Μετά από τη χωροστάθμιση πρέπει να ελέγχετε, βάσει γνωστών σημείων αναφοράς, τη θέση των ακτινών λέιζερ για να αποφύγετε τυχόν σφάλματα λόγω μετατόπισης του εργαλείου μέτρησης.

Εργασία με τη λειτουργία κλίσης

Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης πάνω σε μια κεκλιμένη επιφάνεια. Κατά την εργασία με λειτουργία κλίσης αναβοσβήνουν οι ακτίνες λέιζερ πρώτα για 2 s σε γρήγορο ρυθμό, μετά κάθε 5 s πολλές φορές σε γρήγορο ρυθμό.

Στη λειτουργία κλίσης οι ακτίνες λέιζερ δε χωροσταθμίζονται πλέον και δεν είναι υποχρεωτικά κάθετες μεταξύ τους.

Τηλεχειριστήριο μέσω «Bosch Levelling Remote App»

Το όργανο μέτρησης είναι εξοπλισμένο με μονάδα *Bluetooth*[®], η οποία μέσω ασύρματης τεχνολογίας επιτρέπει τον τηλεχειρισμό μέσω ενός smartphone με θύρα διεπαφής *Bluetooth*[®].

Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται η εφαρμογή (App) «**Bosch Levelling Remote App**». Αυτή την εφαρμογή μπορείτε να την κατεβάσετε, ανάλογα με την τερματική συσκευή, σε ένα αντίστοιχο App-Store (Apple App Store, Google Play Store).

Πληροφορίες για τις απαραίτητες προϋποθέσεις συστήματος για μια σύνδεση μέσω *Bluetooth*[®] μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα της Bosch στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.bosch-pt.com.

Κατά τον τηλεχειρισμό μέσω *Bluetooth*[®] λόγω κακών συνθηκών λήψης μπορεί να παρουσιαστούν καθυστερήσεις μεταξύ της κινητής τερματικής συσκευής και του οργάνου μέτρησης.

Αποκατάσταση/τερματισμός της σύνδεσης με την κινητή τελική συσκευή

Μετά την ενεργοποίηση του οργάνου μέτρησης η λειτουργία *Bluetooth*[®] είναι πάντοτε ενεργοποιημένη.

Ενεργοποίηση της λειτουργίας *Bluetooth*[®] για τον τηλεχειρισμό:

- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο *Bluetooth*[®] **(2)**. Το πλήκτρο αναβοσβήνει για επιβεβαίωση σε αργό ρυθμό.
- Εάν το όργανο μέτρησης ήταν ήδη συνδεδεμένο σε μια κινητή τερματική συσκευή και αυτή η κινητή τερματική συσκευή βρίσκεται εντός εμβέλειας (με τη διεπαφή *Bluetooth*[®] ενεργοποιημένη), τότε η σύνδεση με αυτήν την κινητή τερματική συσκευή αποκαθίσταται αυτόματα. Η σύνδεση αποκαθίσταται με επιτυχία μόλις το πλήκτρο *Bluetooth*[®] **(2)** ανάβει συνεχώς.

Η σύνδεση μέσω *Bluetooth*[®] μπορεί να διακοπεί λόγω πολύ μεγάλης απόστασης ή λόγω εμπόδων μεταξύ του οργάνου μέτρησης και της κινητής τερματικής συσκευής καθώς και λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών. Σε αυτή την περίπτωση αναβοσβήνει το πλήκτρο *Bluetooth*[®] **(2)**.

Νέα αποκατάσταση μιας σύνδεσης (σύνδεση για πρώτη φορά ή σύνδεση σε μια άλλη κινητή τερματική συσκευή):

- Βεβαιωθείτε, ότι η θύρα διεπαφής *Bluetooth*[®] στην κινητή τερματική συσκευή είναι ενεργοποιημένη και το *Bluetooth*[®] στο όργανο μέτρησης είναι ενεργοποιημένο.
- Ξεκινήστε την εφαρμογή **Bosch Levelling Remote App**. Εάν βρεθούν περισσότερα ενεργοποιημένα όργανα μέτρησης, επιλέξτε το κατάλληλο όργανο μέτρησης.

- Πατήστε το πλήκτρο **Bluetooth® (2)** στο όργανο μέτρησης και κρατήστε το πατημένο τόσο, μέχρι να αναβοσβήνει το πλήκτρο σε γρήγορο ρυθμό.
- Επιβεβαιώστε τη σύνδεση στην κινητή θερματική σας συσκευή.
- Η σύνδεση αποκαθίσταται με επιτυχία μόλις το πλήκτρο **Bluetooth® (2)** ανάβει συνεχώς.
- Εάν δεν είναι δυνατή καμία σύνδεση, εξακολουθεί να αναβοσβήνει το πλήκτρο **Bluetooth® (2)** σε γρήγορο ρυθμό.

Απενεργοποίηση της λειτουργίας **Bluetooth®**:

Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **Bluetooth® (2)**, έτσι ώστε να σβήσει ή απενεργοποιηστεί το όργανο μέτρησης.

Επαναφορά στις ρυθμίσεις του εργοστασίου:

- Σε περίπτωση επαναφοράς στις ρυθμίσεις του εργοστασίου διαγράφονται όλα τα δεδομένα σύνδεσης στο όργανο μέτρησης.
- Εάν μια κινητή θερματική συσκευή, με την οποία το όργανο μέτρησης ήταν ήδη συνδεδεμένο, βρίσκεται εντός εμβέλειας, τότε απενεργοποιήστε σε αυτή την θερματική συσκευή είτε τη λειτουργία **Bluetooth®** ή διαγράψτε στην θερματική συσκευή τη σύνδεση με το όργανο μέτρησης.
- Ενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης. Πατήστε μετά σύντομα το πλήκτρο **Bluetooth® (2)** στο όργανο μέτρησης. Το πλήκτρο αναβοσβήνει για επιβεβαίωση σε αργό ρυθμό.
- Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο για τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας **(1)** για 3 s, έως να ανάψει σύντομα το πλήκτρο **Bluetooth® (2)** και να σβήσει ξανά.
- Το όργανο μέτρησης επαναφέρεται στις ρυθμίσεις του εργοστασίου.

Ενημέρωση λογισμικού του οργάνου μέτρησης

Όταν μια ενημέρωση λογισμικού για το όργανο μέτρησης είναι διαθέσιμη, εμφανίζεται μια ειδοποίηση στην εφαρμογή **Bosch Levelling Remote App**. Για την εγκατάσταση της ενημέρωσης ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή (app).

Κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης αναβοσβήνει το πλήκτρο **Bluetooth® (2)** σε γρήγορο ρυθμό. Όλα τα άλλα πλήκτρα είναι απενεργοποιημένα και οι ακτίνες λέιζερ επίσης απενεργοποιημένες, ώσπου να εγκατασταθεί η ενημέρωση επιτυχώς.

Έλεγχος ακριβείας του οργάνου μέτρησης

Επιδράσεις στην ακρίβεια

Τη μεγαλύτερη επίδραση εξασκεί η θερμοκρασία. Η ακτίνα λέιζερ εκτρέπεται ιδιαίτερα από τις διαφορές της θερμοκρασίας που διαδίδονται από το δάπεδο με φορά προς τα πάνω.

Για την ελεγχιστοποίηση των θερμικών επιδράσεων της ανερχόμενης μέσω του εδάφους θερμότητας, συνιστάται η χρήση του οργάνου μέτρησης πάνω σε έναν τρίποδο. Αν είναι δυνατό, να τοποθετείτε επίσης το όργανο μέτρησης στο κέντρο της υπό μέτρησης επιφάνειας.

Εκτός από τις εξωτερικές επιρροές και οι ειδικές για τη συσκευή επιρροές (όπως π.χ. πτώσεις ή δυνατά κτυπήματα) μπορεί να οδηγήσουν σε αποκλίσεις. Γι' αυτό πριν από κάθε έναρξη εργασίας ελέγχετε την ακρίβεια χωροστάθμησης.

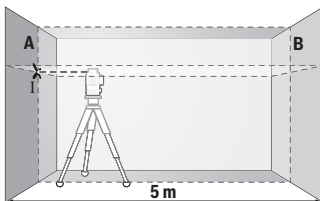
Ελέγξτε κάθε φορά πρώτα την ακρίβεια χωροστάθμησης της οριζόντιας ακτίνας λέιζερ και μετά την ακρίβεια χωροστάθμησης των κάθετων ακτίων λέιζερ.

Σε περίπτωση που το όργανο μέτρησης σε έναν έλεγχο ξεπερνά τη μέγιστη επιτρεπόμενη απόκλιση, τότε αναθέστε την επισκευή του σε ένα κέντρο σέρβις **Bosch**.

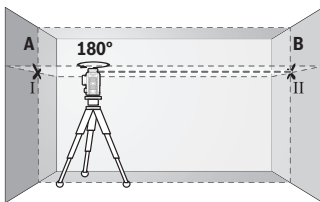
Έλεγχος της ακριβείας χωροστάθμησης του εγκάρσιου άξονα

Για τον έλεγχο χρειάζεστε μια ελεύθερη απόσταση μέτρησης μήκους 5 m πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια, μεταξύ δυο τοίχων A και B.

- Στερεώστε το όργανο μέτρησης επάνω σε έναν τρίποδα κοντά τον τοίχο A, ή τοποθετήστε το επάνω σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια. Ενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης. Ενεργοποιήστε την οριζόντια ακτίνα λέιζερ και την κάθετη ακτίνα λέιζερ μετωπικά μπροστά από το όργανο μέτρησης.

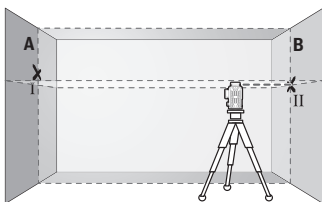


- Κατευθύνετε το λέιζερ επάνω στον κοντινό τοίχο A και αφήστε το όργανο μέτρησης να χωροσταθμηθεί. Μαρκάρετε το κέντρο του σημείου, στο οποίο οι ακτίνες λέιζερ διασταυρώνονται στον τοίχο (σημείο I).

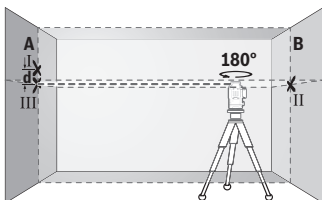


- Γυρίστε το όργανο μέτρησης κατά 180°, αφήστε το να χωροσταθμηθεί και μαρκάρετε το σημείο διασταύρωσης των ακτίνων λέιζερ στον απέναντι βρισκόμενο τοίχο B (σημείο II).

- Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης – χωρίς να το γυρίσετε – κοντά στον τοίχο B, ενεργοποιήστε το και αφήστε το να χωροσταθμιστεί.



- Ευθυγραμμίστε το όργανο μέτρησης στο ύψος (με τη βοήθεια του τρίποδα ή ενδεχομένως υποστηρίζοντάς το) έτσι, ώστε το σημείο διασταύρωσης των ακτίνων λέιζερ να συμπίπτει ακριβώς με το προηγούμενως μαρκαρισμένο σημείο II πάνω στον τοίχο B.



- Γυρίστε το όργανο μέτρησης κατά 180°, χωρίς να αλλάξετε το ύψος. Ευθυγραμμίστε το στον τοίχο A έτσι, ώστε η κάθετη ακτίνα λέιζερ να διέρχεται από το ήδη μαρκαρισμένο σημείο I. Αφήστε το όργανο μέτρησης να χωροσταθμηθεί και μαρκάρετε το σημείο διασταύρωσης των ακτίνων λέιζερ πάνω στον τοίχο A (σημείο III).

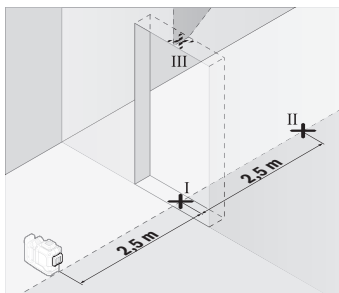
- Η διαφορά **d** των δύο μαρκαρισμένων σημείων I και III πάνω στον τοίχο A δίνει την πραγματική απόκλιση ύψους του οργάνου μέτρησης.

Σε μια απόσταση μέτρησης $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ η μέγιστη επιτρεπτή απόκλιση ανέρχεται στα: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Η διαφορά **d** μεταξύ των σημείων I και III επιτρέπεται συνεισφέρει να ανέρχεται το πολύ στα **3 mm**.

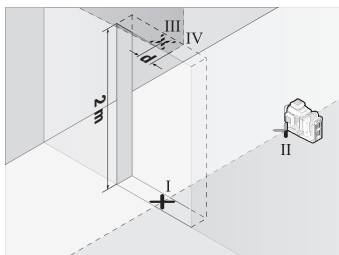
Έλεγχος της ακρίβειας χωροστάθμησης των κάθετων γραμμών

Για τον έλεγχο χρειάζεστε το άνοιγμα μιας πόρτας όπου, σε κάθε πλευρά της πόρτας, θα υπάρχει χώρος τουλάχιστο 2,5 m (επάνω σε στερεή επιφάνεια).

- Θέστε το όργανο μέτρησης σε απόσταση 2,5 m από το άνοιγμα της πόρτας επάνω σε μια στερεή και επίπεδη επιφάνεια (όχι επάνω σε ένα τρίποδα). Ενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης και την κάθετη ακτίνα λέιζερ μετωπικά μπροστά από το όργανο μέτρησης. Κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ στο άνοιγμα της πόρτας και αφήστε το όργανο μέτρησης να χωροσταθμηθεί.



- Μαρκάρετε το κέντρο της κάθετης ακτίνας λέιζερ στο δάπεδο του ανοίγματος της πόρτας (σημείο I), σε απόσταση 5 m στην άλλη πλευρά του ανοίγματος της πόρτας (σημείο II) καθώς και στο επάνω περιθώριο του ανοίγματος της πόρτας (σημείο III).



- Γυρίστε το όργανο μέτρησης κατά 180° και τοποθετήστε το από την άλλη πλευρά του ανοίγματος της πόρτας απευθείας πίσω από το σημείο II. Αφήστε το όργανο μέτρησης να χωροσταθμηθεί και ευθυγραμμίστε την κάθετη ακτίνα λέιζερ έτσι, ώστε το κέντρο της να διέρχεται ακριβώς από τα σημεία I και II.

- Μαρκάρετε το κέντρο της ακτίνας λέιζερ στο επάνω περιθώριο του ανοίγματος της πόρτας ως σημείο IV.
- Η διαφορά d των δύο μαρκαρισμένων σημείων III και IV δίνει την πραγματική απόκλιση του οργάνου μέτρησης από την κατακόρυφο.
- Μετρήστε το ύψος του ανοίγματος της πόρτας.

Επαναλάβετε τη διαδικασία μέτρησης για τη δεύτερη κάθετη ακτίνα λέιζερ. Ενεργοποιήστε γι' αυτό την κάθετη ακτίνα λέιζερ στο πλαίσι του οργάνου μέτρησης και περιστρέψτε το όργανο μέτρησης κατά 90° πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία μέτρησης.

Τη μέγιστη επιτρεπόμενη απόκλιση μπορείτε να την υπολογίσετε ως εξής:

Διπλάσιο ύψος του ανοίγματος της πόρτας $\times 0,3 \text{ mm/m}$

Παράδειγμα: Σε ένα ύψος του ανοίγματος της πόρτας από 2 m η μέγιστη απόκλιση επιτρέπεται να ανέρχεται στα

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Τα σημεία III και IV επιτρέπεται επομένως να απέχουν μεταξύ τους το πολύ 1,2 mm.

Υποδείξεις εργασίας

- ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε μόνο το κέντρο της ακτίνας λέιζερ για μαρκάρισμα.** Το πλάτος της ακτίνας λέιζερ αλλάζει με την απόσταση.

Εργασία με τον πίνακα στόχευσης

Ο πίνακας στόχου για λέιζερ **(25)** βελτιώνει την ορατότητα της ακτίνας λέιζερ σε δυσμενείς συνθήκες και μεγάλες αποστάσεις.

Η ανακλαστική επιφάνεια του πίνακα στόχου λέιζερ **(25)** βελτιώνει την ορατότητα της ακτίνας λέιζερ, με τη διαφανή επιφάνεια αναγνωρίζεται η ακτίνα λέιζερ επίσης και από την πίσω πλευρά του πίνακα στόχου λέιζερ.

Εργασία με τον τρίποδα

Ο τρίποδας αποτελεί μια σταθερή στο ύψος ρυθμιζόμενη βάση μέτρησης. Τοποθετήστε το όργανο μέτρησης με την υποδοχή τρίποδα 1/4" **(12)** στο σπείρωμα του τρίποδα **(29)** ή ενός τρίποδα για φωτογραφική μηχανή του εμπορίου. Για τη στερέωση σε έναν δομικό τρίποδα του εμπορίου χρησιμοποιείτε την υποδοχή τρίποδα 5/8" **(13)**. Βιδώστε το όργανο μέτρησης με τη βίδα σύσφιγξης του τρίποδα σταθερά.

Ρυθμίστε κατά προσέγγιση τον τρίποδα προτού ενεργοποιήσετε το όργανο μέτρησης.

Εργασία με το μαγνητικό περιστρεφόμενο στήριγμα (βλέπε εικόνες A-F)

Δυνατότητες ρύθμισης της θέσης του μαγνητικού περιστρεφόμενου στηρίγματος **(9)**:

- Όρθιο πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια (βλέπε εικόνα **A**),
- Με μια βίδα στερέωσης του εμπορίου μέσα από την οπή μακρόστενη οπή στερέωσης **(8)** σε μια κάθετη επιφάνεια (βλέπε εικόνα **B**),
- Με τη βοήθεια των μαγνητών **(14)** σε μαγνητιζόμενα υλικά (βλέπε εικόνα **C**),
- Σε συνδυασμό με τον σφικτήρα οροφής **(23)** σε μεταλλικούς πώχεις οροφής (βλέπε εικόνες **D-E**),
- Συναρμολογημένο πάνω στον τρίποδα (βλέπε εικόνα **F**).

- ▶ **Κρατάτε τα δάκτυλο μακριά από την πίσω πλευρά του μαγνητικού περιστρεφόμενου στηρίγματος, όταν στερεώνετε το περιστρεφόμενο στήριγμα πάνω σε επιφάνειες.** Λόγω της ισχυρής δύναμης έλξης των μαγνητών **(14)** μπορούν να μαγκωθούν τα δάκτυλά σας.

Ευθυγραμμίστε το μαγνητικό περιστρεφόμενο στήριγμα **(9)** κατά προσέγγιση, προτού ενεργοποιήσετε το όργανο μέτρησης.

Με τη βοήθεια της βίδας λεπτομερούς ρύθμισης **(11)** του περιστρεφόμενου στηρίγματος μπορείτε να ευθυγραμμίσετε τις κάθετες ακτίνες λέιζερ ακριβώς στα σημεία αναφοράς.

Εργασία με τον δέκτη λέιζερ (βλέπε εικόνα G)

Σε περίπτωση δυσμενών συνθηκών φωτισμού (φωτεινό περιβάλλον, άμεση ηλιακή ακτινοβολία) και σε μεγάλες αποστάσεις για την καλύτερη ανίχνευση των ακτίνων λέιζερ χρησιμοποιείτε τον δέκτη λέιζερ **(26)**.

Όλοι οι τρόποι λειτουργίας είναι κατάλληλοι για τη λειτουργία με τον δέκτη λέιζερ **(26)**.

Γυαλιά λέιζερ

Τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ φιλτράρουν το φως του περιβάλλοντος. Έτσι διακρίνεται καλύτερα το φως του λέιζερ.

- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως προστατευτικά γυαλιά.** Τα γυαλιά λέιζερ χρησιμεύουν για την καλύτερη αναγνώριση της ακτίνας λέιζερ, αλλά όμως δεν προστατεύουν από την ακτίνα λέιζερ.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά λέιζερ (εξάρτημα) ως γυαλιά ηλίου ή στην οδική κυκλοφορία.** Τα γυαλιά λέιζερ δεν προσφέρουν πλήρη προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία και μειώνουν την αντίληψη των χρωμάτων.

Παραδείγματα εργασίας (βλέπε εικόνες G-L)

Παραδείγματα δυνατοτήτων χρήσης του οργάνου μέτρησης θα βρείτε στις σελίδες με τα γραφικά.

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

Να διατηρείτε το εργαλείο μέτρησης πάντα καθαρό.

Μη βυθίσετε το εργαλείο μέτρησης σε νερό ή σε άλλα υγρά.

Καθαρίζετε τυχόν ρύπανση μ' ένα υγρό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιήσετε κανένα υγρό καθαρισμού ή διαλυτή.

Να καθαρίζετε τακτικά ιδιαίτερα τις επιφάνειες κοντά στην έξοδο της ακτίνας λέιζερ και να προσέχετε να μη δημιουργούνται χνούδια.

Αποθηκεύετε και μεταφέρετε το όργανο μέτρησης μόνο στην κασετίνα **(27)**.

Στείλτε σε περίπτωση επισκευής το όργανο μέτρησης μέσα στην κασετίνα **(27)**.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Ελλάδα

Τηλ.: 210 5701258



Τις διευθύνσεις των υπηρεσιών μας και τους συνδέσμους για την επισκευή και την παραγγελία ανταλλακτικών μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οποιαδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Απόσυρση

Τα όργανα μέτρησης, οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε τα όργανα μέτρησης και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία ή οι μεταχειρισμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες που δε χρησιμοποιούνται πλέον, πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να αποσύρονται με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα συστήματα συλλογής. Η λανθασμένη απόσυρση μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και την υγεία λόγω των επικινδύνων ουσιών που ενδεχομένως περιέχει.

Türkçe

Güvenlik talimatı



Ölçme cihazı ile tehlikesiz ve güvenli biçimde çalışabilmek için bütün güvenlik talimatı ve uyarılar okunmalıdır. Ölçme cihazı bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanılmazsa, ölçme cihazına entegre koruyucu donanımların işlevi kısıtlanabilir. Ölçme cihazı üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman görünmez duruma

getirmeyin. BU TALİMATLARI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN VE ÖLÇME CİHAZINI BAŞKASINA VERDİĞİNİZDE BUNLARI DA BİRLİKTE VERİN.

- ▶ **Dikkat – Burada anılan kullanım ve ayar donanımlarından farklı donanımlar veya farklı yöntemler kullanıldığı takdirde, tehlikeli ışın yayılımına neden olunabilir.**
- ▶ **Bu ölçme cihazı bir lazer uyarı etiketi ile teslim edilir (ölçme cihazının resminin bulunduğu grafik sayfasında gösterilmektedir).**

- ▶ **Lazer uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanımdan önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki lazer uyarı etiketini mevcut lazer uyarı etiketi üzerine yapıştırın.**



Lazer ışını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve doğrudan gelen veya yansıyan lazer ışınına bakmayın. Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

- ▶ **Lazer ışını gözünüze gelecek olursa gözlerinizi bilinçli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.**
- ▶ **Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.**
- ▶ **Lazer gözlüğünü (aksesuar) koruyucu gözlük olarak kullanmayın.** Lazer gözlüğü lazer ışınının daha iyi görülmesini sağlar, ancak lazer ışınına karşı koruma sağlamaz.
- ▶ **Lazer gözlüğünü (aksesuar) güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın.** Lazer gözlüğü kızılötesi ışınlarla karşı tam bir koruma sağlamaz ve renk algılama performansını düşürür.
- ▶ **Ölçme cihazının sadece kalifiye uzman personel tarafından ve orijinal yedek parçalarla onarılmasını sağlayın.** Bu sayede ölçme cihazının güvenliğini sağlarsınız.
- ▶ **Çocukların kontrolünüz dışında lazerli ölçme cihazını kullanmasına izin vermeyin.** İstemeden de olsa kendi gözlerinizin veya başkalarının gözlerinin kamaşmasına neden olabilirsiniz.
- ▶ **Ölçme cihazı ile içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya tozlar bulunan patlama riski bulunan ortamlarda çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde tozu veya buharları tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşabilir.
- ▶ **Aküyü değiştirmeyin veya açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sızabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahriş edebilir.
- ▶ **Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmasına neden olabilir.** Bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayın. Sıvı gözlerinize gelecek olursa hekime başvurun. Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çivi veya tornavida gibi sivri nesnelere veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.
- ▶ **Kullanım dışındaki aküyü, kontaklar arasında köprüleme yapabilecek büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelere uzak tutun.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yangınlara neden olabilir.

- ▶ **Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın.** Ancak bu yolla akü tehlikeli zorlanmalara karşı korunur.
- ▶ **Akülerini sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarjı için kullanılırsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.



Aküyü sıcaktan, sürekli gelen güneş ışınından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyun. Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.

- ▶ **Ölçme cihazının kendinde bir çalışma yaparken (örneğin montaj, bakım vb.), ölçme cihazını taşırken ve saklarken aküyü veya bataryaları cihazdan çıkarın.** Aletin açma/kapama şalterine yanlışlıkla basıldığında yaralanmalar ortaya çıkabilir.



Ölçüm aletini ve manyetik aksesuarları, implantlara ve kalp pili veya insülin pompası gibi özel tıbbi cihazlara yaklaştırmayın. Ölçüm aletinin ve aksesuarların mıknatısları, implantların ve tıbbi cihazların fonksiyonlarını olumsuz yönde etkileyebilecek bir alan oluşturur.

- ▶ **Ölçüm aletini ve manyetik aksesuarları, manyetik veri taşıyıcılarından ve manyetik açıdan duyarlı cihazlardan uzak tutun.** Ölçüm aleti ve aksesuarlardaki mıknatısların etkisi ile geriye dönüşü mümkün olmayan veri kayıpları ortaya çıkabilir.
- ▶ **Bu ölçme cihazı bir radyo sinyali arabirimi ile donatılmıştır. Örneğin uçaklar veya hastaneler gibi yerel işletme kısıtlamalarına uyun.**

Bluetooth® ismi ve işareti (logosu) Bluetooth SIG, Inc. firmasının tescilli markası ve mülkiyetindedir. Bu isim ve işaretin Robert Bosch Power Tools GmbH firması tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır.

- ▶ **Dikkat! *Bluetooth®* *lu ölçme cihazını kullanırken başka cihaz ve sistemlerde, uçaklarda ve tıbbi cihazlarda (örneğin kalp pilleri, işitme cihazları) parazitler görülebilir. Yine aynı şekilde yakındaki insan ve hayvanlara da zarar verilebilir. *Bluetooth®* *lu cihazı tıbbi cihazların, benzin istasyonlarının, kimyasal madde tesislerinin, patlama riski olan yerlerin ve patlatma yapılan bölgelerin yakınında kullanmayın. *Bluetooth®* *lu ölçme cihazını uçaklarda kullanmayın. Uzun süreli ve bedeninize yakın kullanımdan kaçınınız.**

Ürün ve performans açıklaması

Lütfen kullanım kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

Usulüne uygun kullanım

Bu ölçme cihazı yatay ve dikey çizgilerin belirlenmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır.

Bu ölçme cihazı kapalı mekanlarda ve açık havada kullanılmaya uygundur.

Bu ürün, EN 50689'a uygun bir tüketici lazer ürünüdür.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki ölçme cihazı resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Enerji tasarrufu modu tuşu
- (2) Bluetooth® tuşu
- (3) Lazer modu tuşu
- (4) Lazer ışını çıkış deliği
- (5) Akü^{a)}
- (6) Akü çıkarma tuşu^{a)}
- (7) Akü/piller şarj durumu
- (8) Montaj deliği
- (9) manyetik dönen platform
- (10) Açma/kapama şalteri
- (11) Dönen platformun ince ayar vidası
- (12) Tripod girişi 1/4"
- (13) Tripod girişi 5/8"
- (14) Mıknatıs
- (15) Lazer uyarı etiketi
- (16) Seri numarası
- (17) PİL adaptörü kilit açma tuşu^{a)}
- (18) PİL adaptörü BA 18-C^{a)}
- (19) PİL adaptörü kapağı kilidi^{a)}
- (20) Akü adaptörü kilit açma tuşu^{a)}
- (21) Akü adaptörü BA 18-12^{a)}
- (22) Akü yuvası
- (23) Üst braket^{a)}

256 | Türkçe

- (24) Lazer gözlüğü^{a)}
- (25) Lazer hedef tahtası^{a)}
- (26) Lazer alıcı^{a)}
- (27) Çanta^{a)}
- (28) Teleskopik çubuk^{a)}
- (29) Tripod^{a)}

a) **Bu aksesuarlar standart teslimat kapsamına dahil değildir.**

Teknik veriler

Çizgi lazeri	EXLL18V-120-33CG
Sipariş numarası	3 601 K65 B..
Çalışma alanı (yarıçap) ^{A)}	
– Standart	35 m
– Lazer algılayıcı ile	5–120 m
Nivelman hassasiyeti ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Otomatik nivelman aralığı	±4°
Nivelman süresi	≤ 3 sn
Referans yükseklik üzerinde maks. uygulama yüksekliği	2000 m
Bağlı hava nemi maks.	%90
IEC 61010-1 uyarınca kirlenme derecesi	2 ^{E)}
Lazer sınıfı	2
Lazer tipi	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Iraksama	50 × 10 mrad (tam açı)
En kısa impuls süresi	1/10000 sn
Darbe frekansı	10 kHz
Uyumlu lazer algılayıcı	LR 7
Tripod girişi	1/4", 5/8"
Enerji kaynağı	
– Lityum İyon akü	18 V

Çizgi lazeri	EXLL18V-120-33CG
– Lityum İyon akü (akü adaptörlü)	12 V
– Alkali mangan piller (pil adaptörlü)	4 × 1,5 V LR14 (C)
3 lazer çizgisi ile çalışma süresi ^{f)}	
– Akü 18 V ile	24 sa
– Akü 12 V ile	8 sa
– Pillerle ^{g)}	8 sa
Bluetooth® ölçme aleti	
– Uyumluluk	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{h)}
– Maks. sinyal erişim mesafesi	30 m ⁱ⁾
– Çalışma frekansı aralığı	2402–2480 MHz
– Gönderim gücü maks.	3,3 mW
Bluetooth® Smartphone	
– Uyumluluk	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{h)}
Ağırlık ^{j)}	1,3 kg
Ölçüleri (uzunluk × genişlik × yükseklik)	205 × 103 × 158 mm
Koruma türü ^{k)}	IP65
Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı	0 °C ... +35 °C
Çalışma sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	–10 °C ... +40 °C
(Aküsüz) depolama sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	–20 °C ... +70 °C
Uyumlu aküler 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Tam güç için önerilen aküler 18 V (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
18 V aküler için önerilen şarj cihazları	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18...

	GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Uyumlu aküler 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
12 V aküler için önerilen şarj cihazları	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Çalışma alanı elverişsiz ortam koşulları nedeniyle (örneğin doğrudan gelen güneş ışığı) azalabilir.
- B) Dört kesişme noktasında geçerlidir.
- C) Belirtilen değerler normal ila en uygun ortam koşullarını şart koşar (örneğin titreşim, sis, duman, direkt güneş ışını bulunmayacaktır). Aşırı sıcaklık değişikliklerinde hassaslık sapmaları meydana gelebilir.
- D) Maksimum otomatik nivelman aralığında, $\pm 0,1$ mm/m'lik ek bir sapma beklenmelidir.
- E) Zaman zaman yoğunlaşma nedeniyle iletkenlik görülebilmese rağmen, sadece iletken olmayan bir kirlenme ortaya çıkar.
- F) *Bluetooth*[®] ile çalışırken daha kısa çalışma süreleri
- G) Enerji tasarrufu modu açıktır
- H) *Bluetooth*[®] Low Energy cihazlarında modele ve işletme sistemine göre bağlantı mümkün. *Bluetooth*[®] cihazlar SPP profilini desteklemelidir.
- I) Erişim mesafesi kullanılan algılama cihazı da dahil olmak üzere dış koşullara göre önemli ölçüde değişebilir. Kapalı mekanlarda ve metal engeller nedeniyle (örneğin duvarlar, raflar, valizler vb.) *Bluetooth*[®] erişim mesafesi önemli ölçüde düşebilir.
- J) Akü/piller/akü adaptörü/pil adaptörü olmadan ağırlık
- K) Şarj edilebilir aküler, piller ve pil adaptörleri koruma sınıfının dışındadır.
- Tip etiketi üzerindeki seri numarası **(16)** ölçme cihazınızın kimliğinin belirlenmesine yarar.

Ölçme cihazı enerji beslemesi

Ölçme aleti enerji kaynağı şu şekilde olabilir:

- **Bosch** Lityum İyon Akü 18 V,
- **Bosch** Lityum İyon Akü 12 V (sadece BA 18-12 akü adaptörü ile),
- piyasada satılan piller (yalnızca BA 18-C pil adaptörü ile).

Lityum iyon aküler ile çalışma

- **Sadece teknik veriler bölümünde belirtilen şarj cihazlarını kullanın.** Sadece bu şarj cihazları ölçme cihazınızda kullanılabilen lityum iyon aküler için tasarlanmıştır.

Not: Lityum İyon aküler, uluslararası nakliye kurallarına uygun olarak kısmi şarjlı olarak teslim edilmektedir. Aküden tam performansı elde edebilmek için ilk kullanımdan önce aküyü tam olarak şarj edin.

18 V Lityum İyon pil ile çalışma

Şarj edilen aküyü **takmak (5)** için aküyü hissedilir biçimde kavrama yapıcaya kadar akü yuvasına **(22)** itin.

Aküyü **çıkarmak** için akü çıkarma tuşuna **(6)** basın ve aküyü akü yuvasından **(22)** çekerek çıkarın. **Bunu yaparken güç kullanmayın.**

Aküde 2 kilitleme kademesi mevcuttur, bunlar ilgili akü kilit açma tuşuna yanlışlıkla basıldığında akünün düşmesini önler. Akü ölçme aleti içinde bulunduğu sürece bir yay yardımıyla bu pozisyonda tutulur.

12 V Lityum İyon pil ile çalışma

12 V akü, akü adaptörüne **(21)** yerleştirilir.

► **Akü adaptörünü sadece kendisi için öngörülen Bosch ölçme cihazları için tasarlanmıştır ve elektrikli el aletleri ile kullanılamaz. Akü adaptöründe sadece Bosch Lityum İyon 12 V aküler kullanılabilir.**

Akü adaptörünü yerleştirmek için, yerine oturduğunu hissedene kadar akü adaptörünü **(21)** akü yuvasına **(22)** itin.

Aküyü yerleştirmek için, şarj edilmiş 12 V **(5)** aküyü yerine oturduğunu hissedene kadar akü adaptörünün **(21)** içine itin.

Aküyü çıkarmak (5) için ilgili kilit açma tuşlarına **(6)** basın ve aküyü akü adaptöründen **(21)** çekin. **Bunu yaparken güç kullanmayın.**

Akü adaptörünü çıkarmak (21) için, akü adaptöründeki kilit açma tuşuna **(20)** basın ve akü adaptörünü akü yuvasından **(22)** dışarı çekin.

Piller ile çalışma

Piller ile çalışma için pil adaptörüne alkin manganer piller takılır.

Not: Önerilen piller dışında pil kullanırsanız, ölçme aleti açıldığında lazer hızlı bir şekilde yanıp söner ve ardından kapanır.

► **Batarya adaptörü sadece kendisi için öngörülen Bosch ölçme cihazları için tasarlanmıştır ve elektrikli el aletleri ile kullanılamaz.**

Pilleri pil adaptörüne yerleştirmek için pil adaptörü kapağındaki kilide **(19)** basın ve kapağı çevirerek açın. Aküleri akü adaptörüne **(18)** yerleştirin. Bu esnada pil adaptörünün iç kısmındaki şekle bakarak doğru kutuplama yapın.

Bütün bataryaları daima eşzamanlı olarak değiştirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını kullanın.

Pil adaptörünün **(18)** kapağını kapatın ve yerine oturtun.

Pil adaptörünü yerleştirmek için, yerine oturduğunu hissedene kadar pil adaptörünü **(18)** akü yuvasına **(22)** itin.

Piller ile çalışma sırasında, enerji tasarrufu modu varsayılan olarak açıktır. Enerji tasarrufu modundan çıkmak için enerji tasarrufu tuşuna **(1)** basın.

Pil adaptörünü çıkarmak (18) için pil adaptörü üzerindeki kilit açma tuşuna **(17)** basın ve pil adaptörünü akü yuvasından **(22)** dışarı çekin.

► **Uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri ölçme aletinden çıkarın.** Piller, ölçme aletinin içinde uzun süre tutulduğunda paslanabilir.

Enerji tasarrufu modu

Enerji tasarrufu yapmak için lazer çizgilerinin parlaklığını azaltabilirsiniz. Bunu yapmak için, enerji tasarrufu modu tuşuna **(1)** basın. Enerji tasarrufu modu, enerji tasarrufu modu tuşunun yanmasıyla gösterilir. Enerji tasarrufu modundan çıkmak için, enerji tasarrufu modu tuşuna **(1)** tekrar basarak sönmelerini sağlayın.

Piller ile çalışma sırasında enerji tasarrufu modu otomatik olarak açılır.

Ölçme aletindeki şarj durumu göstergesi

Şarj durumu göstergesi **(7)**, ölçme aleti açıldığında akünün veya pillerin güncel şarj durumunu gösterir.

Akü veya bataryalar zayıflayınca lazer hatlarının parlaklığı yavaş yavaş azalır.

Akü veya piller neredeyse boşsa, şarj durumu göstergesi **(7)** sürekli yanıp söner. Lazer çizgileri her 5 dakikada bir 5 saniye yanıp söner.

Akü veya piller boşsa, ölçme aleti kapanmadan önce lazer çizgileri ve şarj durumu göstergesi **(7)** bir kez daha yanıp söner.

18 V aküde akü şarj durumu göstergesi

Akü ölçme aletinden çıkarıldığında şarj durumu akünün şarj durumu göstergesinin yeşil LED'leriyle gösterilir.

Şarj durumunu görmek için şarj durumu göstergesi tuşları ☺ ya da ☹ üzerine basın.

Şarj durumu göstergesi tuşuna basıldıktan sonra hiçbir LED yanmazsa, akü arızalı demektir ve değiştirilmesi gerekir.

Not: Her akü tipinin şarj seviyesi göstergesi yoktur.

Akü tipi GBA 18V... | GBA18V...


LED	Kapasite
Sürekli ışık 3 × yeşil	%60–100
Sürekli ışık 2 × yeşil	%30–60
Sürekli ışık 1 × yeşil	%5–30
Yanıp sönen ışık 1 × yeşil	%0–5

Akü tipi ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Kapasite
Sürekli ışık 5 × yeşil	%80–100
Sürekli ışık 4 × yeşil	%60–80
Sürekli ışık 3 × yeşil	%40–60
Sürekli ışık 2 × yeşil	%20–40
Sürekli ışık 1 × yeşil	%5–20
Yanıp sönen ışık 1 × yeşil	%0–5

Akü arızası risk tespiti**EXPERT18V... | EXBA18V...**

Akü şarj durumuna ek olarak, akü şarj durumu göstergelerindeki LED'ler de bir akü arızası riskini gösterebilir.

Fonksiyonu etkinleştirmek için  şarj seviyesi gösterge düğmesine 3 saniye boyunca basılı tutun. Akünün analizi, akü şarj durumu göstergesinde yanıp sönen bir ışıkla belirtilir.

Sonuç, akü şarj durumu göstergesinde gösterilir.



1 LED: Akünün arızalanma riski yüksektir. Performans ve çalışma süresi zaten azalmış olabilir. Akünün değiştirilmesi tavsiye edilir.



5 LED: Akü iyi durumda ve arızalanma riski düşük.

Lütfen dikkat edin: Akü arızası risk değerlendirmesi iki aşamalı olarak çalışır ve basit bir durum değerlendirmesi sağlar. Akü ya iyi durumdadır ya da arızalanma riski yüksektir. Akü durumunun hiçbir yüzdesi görüntülenmez.

Akünün optimum verimle kullanılmasına ilişkin açıklamalar

Aküyü nemden ve sudan koruyun.

Aküyü sadece –20 °C ile 50 °C arasındaki bir sıcaklıkta saklayın. Örneğin yaz aylarında aküyü otomobil içerisinde bırakmayın.

Akünün havalandırma aralıklarını düzenli olarak yumuşak, temiz ve kuru bir fırça ile temizleyin.

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışabiliyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir.

Tasfiye konusundaki talimat hükümlerine uyun.

İşletim

Çalıştırma

- ▶ **Ölçme cihazını nemden ve doğrudan gelen güneş ışınından koruyun.**
- ▶ **Ölçme cihazını aşırı sıcaklıklara veya sıcaklık dalgalanmalarına maruz bırakmayın.** Örneğin cihazı uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Aşırı büyük sıcaklık farkları olduğunda ölçüm cihazının önce ortam sıcaklığına gelmesini sağlayın ve çalışmaya devam etmeden önce daima hassaslık kontrolü yapın (Bakınız „Ölçme cihazının hassaslık kontrolü“, Sayfa 266).
Aşırı sıcaklıklarda veya sıcaklık dalgalanmalarında ölçme cihazının hassaslığı olumsuz yönde etkilenebilir.
- ▶ **Ölçme cihazını şiddetli çarpma ve düşmelere karşı koruyun.** Ölçme cihazına dışarıdan şiddetli etki olduğunda, çalışmaya devam etmeden önce daima bir hassaslık kontrolü yapmalısınız (Bakınız „Ölçme cihazının hassaslık kontrolü“, Sayfa 266).
- ▶ **Taşırken ölçme cihazını kapatın.** Kapama işlemi pandül ünitesi kilitlenir, aksi takdirde cihaz şiddetli hareketlerde hasar görebilir.

Açma/kapama

Ölçüm aletini **açmak** için açma/kapama şalterini **(10) "ON"** pozisyonuna itin. Ölçüm aleti açıldıktan hemen sonra çıkış deliklerinden **(4)** lazer çizgileri gönderir.

- ▶ **Lazer ışını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve uzak mesafeden de olsa lazer ışınına bakmayın.**

Ölçme cihazını **kapatmak** için açma/kapama şalterini **(10) OFF** pozisyonuna itin. Cihaz kapanınca pandül birimi kilitlenir.

► **Açık bulunan ölçme cihazını kontrolünüz dışında bırakmayan ve kullandıktan sonra ölçme cihazını kapatın.** Başkalarının gözü lazer ışını ile kamaşabilir.

Ölçme cihazının sıcaklığı izin verilen en yüksek işletme sıcaklığına yaklaştığında lazer ışınlarının parlaklığı yavaş yavaş azalır.

İzin verilen maksimum çalışma sıcaklığı aşırsa, lazer çizgileri hızlı bir şekilde yanıp söner ve ardından ölçme aleti kapanır. Soğuduktan sonra ölçme aleti tekrar işletmeye hazır duruma gelir ve tekrar açılabilir.

Ölçme aleti aşırı elektrostatik deşarja (ESD) karşı korumalıdır. Ölçme aleti elektrostatik olarak yüklenmişse (örn. düşük nemli bir ortamda dokunarak), otomatik olarak kapanır. Bu durumda açma/kapama şalterini **(10)** kapatın ve tekrar açın.

Kapama otomatığının devre dışı bırakılması

Yakl. **120** dakika boyunca ölçüm aletindeki hiçbir tuşa basılmazsa ölçüm aleti, aküleri veya bataryaları korumak için otomatik olarak kapanır.

Ölçüm aletini otomatik kapanmadan sonra tekrar açmak için açma/kapama şalterini **(10)** önce **OFF** pozisyonuna itin ve ölçüm aletini tekrar açın veya lazer işletim türü tuşuna **(3)** basın.

Kapama otomatığını devre dışı bırakmak için lazer işletme türü tuşunu **(3)** (cihaz açık durumda) en azından 3 saniye süre ile basılı tutun. Kapama otomatığı devre dışı kaldığında, onaylama yapma üzere lazer ışınları kısa süre yanıp söner.

Otomatik kapama işlevini etkin duruma getirmek için ölçme cihazını kapatın ve tekrar açın.

İşletim türleri

Ölçme aleti bir yatay ve iki dikey lazer çizgisi oluşturabilir.

Ölçme aleti açıldıktan sonra yatay lazer çizgisi açılır.

Lazer çizgilerinin her birini birbirinden bağımsız olarak açıp kapatabilirsiniz. Bunu yapmak için, lazer çizgisiyle ilişkili lazer çalışma modu tuşuna **(3)** basın. Lazer çizgisi açıldığında, ilgili lazer çalışma modu tuşu **(3)** yanar.

Tüm işletim modları lazer alıcı **(26)** ile çalışmaya uygundur.

Nivelman otomatığı

Ölçüm aleti çalışma sırasında durumu sürekli izler. $\pm 4^\circ$ otomatik nivelman aralığında ayarlandığında nivelman otomatığı ile çalışır. Otomatik nivelman aralığının dışında, otomatik olarak eğim fonksiyonuna geçer.

Nivelman otomatığı ile çalışma

Ölçme cihazını yatay, sert bir zemine yerleştirin veya tripod **(29)** üzerine sabitleyin.

Nivelman otomatığı (otomatik nivelman fonksiyonu) $\pm 4^\circ$ lik otomatik nivelman aralığındaki sapmaları dengeler. Lazer ışınları sürekli olarak yandığında, ölçüm aleti nivelmanı gerçekleştirmiştir.

Otomatik nivelman mümkün değilse, yani örneğin ölçüm aletinin bulunduğu yüzey, yatay konumdan 4° den fazla sapma gösteriyorsa, lazer çizgileri önce 2 sn süreyle hızlı bir tempoda yanıp söner, sonra her 5 sn bir hızlı tempoda yanıp söner. Ölçüm aleti eğim fonksiyonunda bulunur.

Nivelman otomatığı ile çalışmaya devam etmek için ölçüm aletini yatay olarak yerleştirin ve otomatik nivelman yapmasını bekleyin. Ölçüm aleti $\pm 4^\circ$ değerindeki otomatik nivelman aralığı içindeyse lazer ışınları sürekli yanar.

İşletme esnasındaki sarsıntılarda veya konum değişikliklerinde ölçüm aleti tekrar otomatik olarak nivelman yapar. Ölçüm aletinin kaymasından kaynaklanan hataları önlemek için seviyeme sonrasında, referans noktalara bağlı olarak lazer ışınlarının konumunu kontrol edin.

Eğim fonksiyonlu çalışma

Ölçüm aletini eğimli bir yüzeye yerleştirin. Eğim fonksiyonuyla çalışırken, lazer çizgileri önce 2 sn süreyle hızlı tempoda, daha sonra her 5 sn bir hızlı tempoda yanıp söner.

Eğim fonksiyonunda lazer çizgilerinin nivelman ayarı yapılmaz ve çizgiler zorunlu olarak birbirine dik gitmez.

Uzaktan kumanda „Bosch Levelling Remote App“

Bu ölçme cihazı bir *Bluetooth*® modülü ile donatılmıştır ve bu modül radyo sinyali yardımı ile bir *Bluetooth*® arabirimli Smartphone üzerinden uzaktan kumandaya olanak sağlar.

Bu fonksiyondan yararlanmak için uygulama (App) „**Bosch Levelling Remote App**“ gereklidir. Bu uygulamayı cihazınıza göre ilgili App-Store (Apple App Store, Google Play Store) üzerinden indirebilirsiniz.

Bluetooth® bağlantısına ait sistem ön koşullarına ilişkin bilgileri Bosch internet sayfasında www.bosch-pt.com bulabilirsiniz.

Bluetooth® üzerinden uzaktan kumandada kötü algılama koşulları nedeniyle mobil cihazla ölçme cihazı arasında zamansal gecikmeler olabilir.

Mobil cihazla bağlantı kurma/sonlandırma

Ölçme aleti açıldıktan sonra *Bluetooth*® fonksiyonu her zaman kapatılır.

Uzaktan kumanda için *Bluetooth*® fonksiyonunu **açmak** için:

– *Bluetooth*® tuşuna **(2)** kısa süreli basın. Onaylamak için tuş yavaşça yanıp söner.

- Ölçme aleti zaten bir mobil cihaza bağlıysa ve bu mobil cihaz kapsama alanındaysa (*Bluetooth*[®] arayüzü etkinleştirilmiş olarak), bu mobil cihazla bağlantı otomatik olarak yeniden kurulur. *Bluetooth*[®] tuşu **(2)** sürekli olarak yanıyor, bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bluetooth[®] üzerinden bağlantı uzak mesafe veya ölçme cihazı ile mobil cihaz arasındaki engeller nedeniyle ve elektromanyetik parazit kaynakları nedeniyle kesilebilir. Bu gibi durumlarda *Bluetooth*[®] tuşu **(2)** yanıp söner.

Bir bağlantının yeniden kurulması (ilk bağlantı veya başka bir mobil cihaza bağlantı):

- Mobil cihazda *Bluetooth*[®] arayüzünün etkinleştirildiğinden ve ölçme aletinde *Bluetooth*[®] un açık olduğundan emin olun.
- **Bosch Levelling Remote App** uygulamasını başlatın. Çok sayıda etkin ölçme aleti bulunursa uygun ölçme aletini seçin.
- Ölçme aletindeki *Bluetooth*[®] tuşuna **(2)** basın ve tuş hızlı bir şekilde yanıp söne kadar basılı tutun.
- Mobil cihazınızdaki bağlantıyı onaylayın.
- *Bluetooth*[®] tuşu **(2)** sürekli olarak yanıyor, bağlantı başarıyla kurulmuştur.
- Bağlantı mümkün değilse, *Bluetooth*[®] tuşu **(2)** hızlı bir şekilde yanıp sönmeye devam eder.

Bluetooth[®] fonksiyonunu **kapatmak için**:

Sönmesi için *Bluetooth*[®] tuşuna **(2)** kısaca basın veya ölçme aletini kapatın.

Fabrika ayarlarına sıfırlama:

- Fabrika ayarlarına sıfırlama sırasında ölçme aletindeki tüm bağlantı verileri silinir.
- Menzil içinde ölçme aletinin zaten bağlı olduğu bir mobil uç cihaz varsa, ya bu uç cihazdaki *Bluetooth*[®] fonksiyonunu kapatın ya da uç cihazdaki ölçme aleti bağlantısını silin.
- Ölçme aletini açın. Ardından ölçme aletindeki *Bluetooth*[®] **(2)** düğmesine kısa süreli basın. Onaylamak için tuş yavaşça yanıp söner.
- Daha sonra *Bluetooth*[®] **(2)** düğmesi kısa bir süre yanıp söne kadar güç tasarrufu modu düğmesine **(1)** 3 sn boyunca basın.
- Ölçme aleti fabrika ayarlarına sıfırlanmıştır.

Ölçüm aleti yazılım güncellemesi

Ölçme aleti için bir yazılım güncellemesi mevcutsa, **Bosch Levelling Remote App** uygulamasında bir bildirim görüntülenir. Güncellemeyi yüklemek için uygulamadaki talimatları izleyin.

Güncelleme sırasında *Bluetooth*[®] tuşu **(2)** hızlı bir şekilde yanıp söner. Güncelleme başarıyla yüklenene kadar diğer tüm tuşlar devre dışı bırakılır ve lazer çizgileri kapatılır.

Ölçme cihazının hassaslık kontrolü

Hassaslık üzerine olan etkiler

En büyük etkiyi ortam sıcaklığı yapar. Özellikle zeminden yukarı doğru seyreden sıcaklık farkları lazer ışınını saptırabilir.

Zeminden yükselen ısıdan kaynaklanan termal etkileri en aza indirmek için, ölçüm aletinin bir tripod üzerinde kullanılması tavsiye edilir. Mümkünse ölçüm aletini çalışma yerinin ortasına yerleştirin.

Dış etkiler yanında cihaza özgü etkiler de (örneğin düşme veya şiddetli çarpmalar) sapmalara neden olabilir. Bu nedenle çalışma başlamadan önce her defasında nivelman hassaslığını kontrol edin.

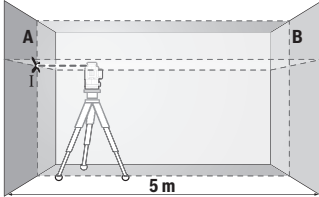
Önce yatay lazer ışınının nivelman hassaslığını sonra dikey lazer ışınlarının nivelman hassaslığını kontrol edin.

Yaptığınız kontrollerde ölçüm aleti maksimum sapma sınırını aşacak olursa, cihazı bir **Bosch** müşteri hizmetine onarıma gönderin.

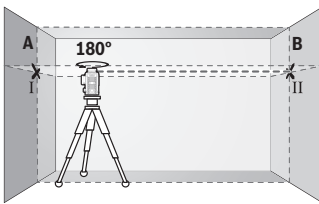
Çapraz eksenin yatay nivelman hassaslığının kontrolü

Bu kontrol işlemi için A ve B duvarları arasında 5 m'lik serbest bir ölçme hattına ihtiyacınız vardır.

- Ölçme aletini A duvarının yakınında bir tripoda monte edin veya sert, düz bir zemine yerleştirin. Ölçme aletini açın. Ölçme aletinin önündeki yatay lazer çizgisini ve dikey lazer çizgisini açın.

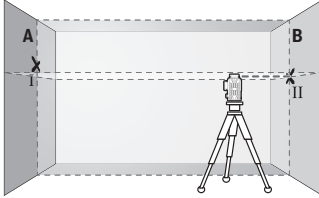


- Lazeri A duvarına yakın olarak doğrultun ve ölçme cihazının nivelman yapmasını bekleyin. Lazer ışınlarının duvarda kesiştiği noktanın ortasını işaretleyin (Nokta I).

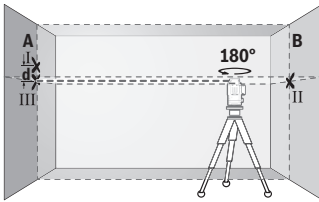


- Ölçme cihazını 180° çevirin, nivelman yapmasını bekleyin ve karşı duvarda B lazer ışınlarının kesiştiği noktayı işaretleyin (Nokta II).

- Ölçme cihazını – çevirmeden – B duvarının yakınına yerleştirin, cihazı açın ve nivelman yapmasını bekleyin.



- Ölçme cihazının yüksekliğini (tripod yardımı ile ve gerekiyorsa besleyerek) lazer çizgilerinin kesiştiği nokta tam olarak B duvarında işaretlenen Nokta II'ye denk gelecek biçimde ayarlayın.



- Yüksekliği değiştirmeden, ölçme cihazını 180° çevirin. Cihazı A duvarına, dikey lazer ışını işaretlenen Nokta I'den geçecek biçimde doğrultun. Ölçme cihazının nivelman yapmasını bekleyin ve A duvarında lazer ışınlarının kesiştiği noktayı işaretleyin (Nokta III).

- A duvarında işaretlenen I ve III noktaları arasındaki **d** farkı, ölçme cihazının gerçek yükseklik sapmasını verir.

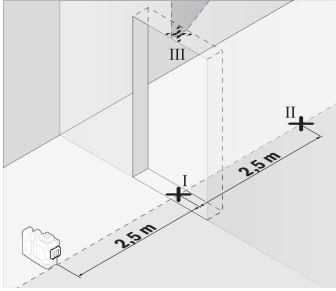
$2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ ölçüm hattında izin verilen maksimum sapma:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Nokta I ve III arasındaki **d** farkı en fazla **3 mm** olmalıdır.

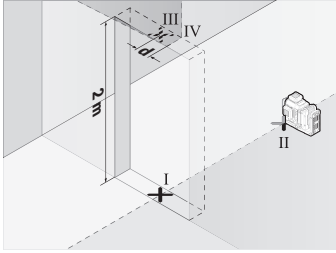
Dikey çizgilerin nivelman hassaslığının kontrolü

Bu kontrol işlemi için her iki tarafında en azından 2,5 m yer olan bir kapı aralığına (sert zemin üzerinde) ihtiyacınız vardır.

- Ölçme aletini kapı aralığından 2,5 m mesafeye sert ve düz bir zemine yerleştirin (tripoda değil). Ölçme aletini ve ölçme aletinin önündeki dikey lazer çizgisini açın. Lazer çizgisini kapı açıklığına doğrultun ve ölçme aletinin seviyeleme yapmasını bekleyin.



- Kapı aralığı zeminindeki dikey lazer çizgisinin ortasını işaretleyin (Nokta I), kapı aralığının diğer tarafında 5 m mesafedeki noktayı (Nokta II) ve kapı aralığı üst kenarındaki noktayı (Nokta III) işaretleyin.



- Ölçme cihazını 180° çevirin ve kapı aralığının diğer tarafında doğrudan Nokta II'nin arkasına yerleştirin. Ölçme cihazının nivelman yapmasını bekleyin ve dikey lazer ışığını, Nokta I ve Nokta II'den geçecek biçimde doğrultun.

- Kapı aralığı üst kenarında lazer ışınının ortasını Nokta IV olarak işaretleyin.
- İşaretlenen III ve IV noktaları arasındaki d farkı ölçme cihazının dikeylikten gerçek sapmasını verir.
- Kapı aralığının yüksekliğini ölçün.

Ölçme işlemini ikinci dikey lazer çizgisi için tekrarlayın. Bunun için ölçme aletinin yan tarafındaki dikey lazer çizgisini açın ve ölçüm işlemine başlamadan önce ölçme aletini 90° döndürün.

İzin verilen maksimum sapma şu şekilde hesaplanır:

Kapı aralığı yüksekliğinin iki katı $\times 0,3$ mm/m

Örnek: Kapı aralığı yüksekliği 2 m ise, maksimum sapma

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$ olmalıdır. Nokta III ve IV birbirinden en fazla **1,2 mm** ayrı olmalıdır.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

- ▶ **İşaretleme yaparken daima lazer çizgisinin ortasını kullanın.** Lazer çizgisinin genişliği mesafe ile birlikte artar.

Lazer hedef tablası ile çalışma

Lazer hedef tablası (25) elverişsiz koşullarda ve uzak mesafelerde lazer ışınının görünürlüğünü iyileştirir.

Lazer hedef tahtasının (25) yansıma yapan yüzeyi lazer çizgisinin görünürlüğünü iyileştirir, saydam yüzeyi ise lazer çizgisinin hedef tablasının arkasında da görünmesine olanak sağlar.

Tripod ile çalışma

Tripot stabil ve yüksekliği ayarlanabilir bir ölçme zemini sağlar. Ölçme cihazının 1/4" sehpa girişini (12) tripotun (29) dışı yuvasına veya piyasada bulunan bir fotoğraf sehpasının yuvasına takın. Piyasada bulunan bir yapı tripotuna sabitleme yapmak için 5/8"-sehpa girişini (13) kullanın. Ölçme cihazını tripotun sabitleme vidası ile sıkıca vidalayın.

Ölçme cihazını açmadan önce tripotu kabaca doğrultun.

Manyetik dönen platform ile çalışma (bkz. resimler A-F)

Manyetik dönen platformu (9) konumlandırma olanakları:

- düz zeminde dik (bkz. resim A),
- piyasada bulunan bir tespit vidası ile dikey bir yüzeydeki montaj deliğinden (8) (bkz. resim B),
- mıknatısların (14) manyetik malzemeler üzerinde kullanılması ile (bkz. resim C),
- Üst braket (23) ile metal tavan barlarına sabitleme (bkz. resimler D-E)
- bir tripod üzerine monte edilmiş (bkz. resim F).

► **Dönen platformu yüzeylere sabitlerken parmaklarınızı manyetik dönen platformun arka tarafından uzak tutun.** Mıknatısların (14) yüksek çekme kuvveti nedeniyle parmaklarınız sıkışabilir.

Ölçüm aletini açmadan önce, manyetik dönen platformu (9) kabaca hizalayın.

Dikey lazer çizgilerini referans noktalarıyla hassas bir şekilde hizalamak için dönen platformdaki ince ayar vidasını (11) kullanabilirsiniz.

Lazer alıcı ile çalışma (bkz. Resim G)

Elverişsiz aydınlatma koşullarında (aydınlık ortam, doğrudan gelen güneş ışığı) ve uzak mesafelerde lazer çizgilerini daha iyi görebilmek için lazer alıcı (26) kullanın.

Tüm işletim modları lazer alıcı (26) ile çalışmaya uygundur.

Lazer gözlüğü

Lazer gözlüğü ortam ışığını filtre eder. Bu nedenle lazer ışığı göze daha parlak gelir.

► **Lazer gözlüğünü (aksesuar) koruyucu gözlük olarak kullanmayın.** Lazer gözlüğü lazer ışınının daha iyi görülmesini sağlar, ancak lazer ışınına karşı koruma sağlamaz.

► **Lazer gözlüğünü (aksesuar) güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın.**

Lazer gözlüğü kızılötesi ışınlarla karşı tam bir koruma sağlamaz ve renk algılama performansını düşürür.

İş örnekleri (Bakınız: resimler G-L)

Ölçme cihazının uygulama örnekleri için grafik sayfalarına bakın.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Ölçme cihazını her zaman temiz tutun.

Ölçme cihazını suya veya başka sıvılar içine daldırmayın.

Kirleri nemli, yumuşak bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Özellikle çıkış deliği yakınındaki yüzeyi düzenli aralıklarla temizleyin ve bunu yaparken tüylenme olmamasına dikkat edin.

Ölçüm aletini sadece çantada (27) depolayın ve çantayla taşıyın.

Ölçüm aletini onarım için çantada (27) gönderin.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86
E-mail: info@akgulbobinaj.com
Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43
Kocasinan / KAYSERİ
Tel.: +90 352 3364216
Tel.: +90 352 3206241
Fax: +90 352 3206242
E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C
Canik / Samsun
Tel.: +90 362 2289090
Fax: +90 362 2289090
E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.
10021 Sok. No: 11 AOSB
Çiğli / İzmir
Tel.: +90 232 3768074
Fax: +90 232 3768075
E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırçioğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4
Merkez / Erzincan
Tel.: +90 446 2230959
Fax: +90 446 2240132
E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Elektrikli El Aletleri
Aydınlevler Mah. İnönü Cad. No: 20
Küçükyalı Ofis Park A Blok
34854 Maltepe-İstanbul
Tel.: 444 80 10
Fax: +90 216 432 00 82
E-mail: iletisim@bosch.com.tr
www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
No: 48/29 İskitler

272 | Türkçe

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A

Şehitkamil/Gaziantep

Tel.: +90 342 2351507

Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj

Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67

İskenderun / HATAY

Tel.: +90 326 613 75 46

E-mail: onarim_bobinaj31@mynet.com

Faz Makine Bobinaj

Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor

İşleri Bölümü 663 Sk. No:18

Murat Paşa / Antalya

Tel.: +90 242 3465876

Tel.: +90 242 3462885

Fax: +90 242 3341980

E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210

Beylikdüzü / İstanbul

Tel.: +90 212 8720066

Fax: +90 212 8724111

E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B

Yenişehir / İzmir

Tel.: +90 232 4571465

Tel.: +90 232 4584480

Fax: +90 232 4573719

E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi

Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Çorlu / Tekirdağ
Tel.: +90 282 6512884
Fax: +90 282 6521966
E-mail: info@ustundagsogutma.com
IŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
Merkez / ADANA
Tel.: +90 322 359 10 - 352 13 79
Fax: +90 322 359 13 23
E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com



Servis adreslerimiz ve tamir servisi ile yedek parça siparişi bağlantılarımızı www.bosch-pt.com/serviceaddresses adresinde bulabilirsiniz.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Tasfiye

Ölçme cihazları, aküler/bataryalar, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri kazanım merkezine yollanmalıdır.



Ölçme cihazlarını ve aküleri/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Kullanılamaz hale gelen elektrikli ve elektronik aletler ile kullanılmış aküler/piller ayrı toplanmalı ve çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edilmelidir. Belirtilen toplama sistemlerini kullanın. İçerdiği tehlikeli maddeler nedeniyle yanlış bertaraf edilmesi çevreye ve sağlığa zararlı olabilir.

Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na urządzeniu pomiarowym. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC URZĄDZENIE POMIAROWE, PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.**

- ▶ **Ostrożnie:** Użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych oraz zastosowanie innych metod postępowania może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.
- ▶ W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza lasera (na schemacie urządzenia pomiarowego znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem).
- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza lasera nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed pierwszym uruchomieniem urządzenia nakleić na nią wchodzącą w zakres dostawy etykietę w języku polskim.



Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również samemu wpatrywać się w wiązkę ani w jej odbicie. Można w ten sposób spowodować czyjeś osłepienie, wypadki lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ **W przypadku gdy wiązka lasera zostanie skierowane na oko, należy zamknąć oczy i odsunąć głowę tak, aby znalazła się poza zasięgiem padania wiązki.**
- ▶ **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.**
- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do łatwiejszej identyfikacji wiązki lasera, nie chronią jednak przed promieniowaniem laserowym.
- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów przeciwsłonecznych ani podczas prowadzenia samochodu.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.

- ▶ **Naprawę urządzenia pomiarowego należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób zagwarantowane zostanie zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom pozostawionym bez nadzoru.** Mogą one nieumyślnie oslepić inne osoby lub same siebie.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Nie modyfikować ani nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- ▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.** Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ **Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- ▶ **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
- ▶ **Akumulatory należy ładować wyłącznie w ładowarkach zalecanych przez producenta.** Ładowanie akumulatorów innych, niż te, które zostały dla danej ładowarki przewidziane, może spowodować zagrożenie pożarowe.



Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.

- ▶ **Przed przystąpieniem do wykonywania wszelkich czynności obsługowych przy urządzeniu pomiarowym (np. przed montażem, konserwacją itp.), jak również przed transportem lub składowaniem urządzenia, należy wyjąć z niego akumulator lub baterie.** Przy niezamierzonym uruchomieniu włącznika/wyłącznika istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.



Nie należy umieszczać urządzenia pomiarowego i akcesoriów magnetycznych w pobliżu implantów oraz innych urządzeń medycznych, np. rozrusznika serca lub pompy insulinowej. Magnesy urządzenia pomiarowego i akcesoriów wytwarzają pole, które może zakłócić działanie implantów i urządzeń medycznych.

- ▶ **Urządzenie pomiarowe i akcesoria magnetyczne należy przechowywać z dala od magnetycznych nośników danych oraz urządzeń wrażliwych magnetycznie.** Pod wpływem działania magnesów urządzenia pomiarowego i akcesoriów może dojść do nieodwracalnej utraty danych.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe wyposażone jest w interfejs radiowy. Należy wziąć pod uwagę obowiązujące lokalne ograniczenia, np. w samolotach lub szpitalach.**

Znak słowny *Bluetooth*[®] oraz znaki graficzne (logo) są zarejestrowanymi znakami towarowymi i stanowią własność Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie wykorzystanie tych znaków przez firmę Robert Bosch Power Tools GmbH odbywa się zgodnie z umową licencyjną.

- ▶ **OSTROŻNIE!** Podczas pracy z urządzeniami pomiarowymi z funkcją *Bluetooth*[®] może dojść do zakłócenia działania innych urządzeń i instalacji, samolotów i urządzeń medycznych (np. rozruszników serca, aparatów słuchowych). Nie można także całkowicie wykluczyć potencjalnie szkodliwego wpływu na ludzi i zwierzęta, przebywające w bezpośredniej bliskości. Nie należy stosować urządzenia pomiarowego z funkcją *Bluetooth*[®] w pobliżu urządzeń medycznych, stacji benzynowych, zakładów chemicznych ani w rejonach zagrożonych wybuchem. Nie wolno użytkować urządzenia pomiarowego z funkcją *Bluetooth*[®] w samolotach. Należy unikać długotrwałego użytkowania urządzenia, jeżeli znajduje się ono w bezpośredniej bliskości ciała.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Należy kierować się rysunkami umieszczonymi w przedniej części instrukcji eksploatacji.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do wyznaczania i wskazywania linii poziomych i pionowych.

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do pracy w pomieszczeniach i na zewnątrz.
Produkt jest urządzeniem laserowym dla konsumentów zgodnie z normą EN 50689.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Przycisk trybu oszczędzania energii
- (2) Przycisk *Bluetooth*[®]
- (3) Przycisk trybu pracy lasera
- (4) Otwór wyjściowy wiązki lasera
- (5) Akumulator^{a)}
- (6) Przycisk odblokowujący akumulator^{a)}
- (7) Stan naładowania akumulatora/baterii
- (8) Otwór mocujący podłużny
- (9) Magnetyczny uchwyt obrotowy
- (10) Włącznik/wyłącznik
- (11) Śruba do precyzyjnej regulacji uchwytu obrotowego
- (12) Przyłącze statywu 1/4"
- (13) Przyłącze statywu 5/8"
- (14) Magnes
- (15) Tabliczka ostrzegawcza lasera
- (16) Numer seryjny
- (17) Przycisk odblokowujący adapter do baterii^{a)}
- (18) Adapter do baterii BA 18-C^{a)}
- (19) Blokada pokrywy adaptera do baterii^{a)}
- (20) Przycisk odblokowujący adapter do akumulatora^{a)}
- (21) Adapter do akumulatora BA 18-12^{a)}
- (22) Wnęka akumulatora
- (23) Klamra sufitowa^{a)}
- (24) Okulary do pracy z laserem^{a)}
- (25) Laserowa tablica celownicza^{a)}
- (26) Odbiornik laserowy^{a)}

278 | Polski

(27) Walizka^{a)}

(28) Kolumna teleskopowa^{a)}

(29) Statyw^{a)}

a) **Nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.**

Dane techniczne

Lasery liniowe	EXLL18V-120-33CG
Numer katalogowy	3 601 K65 B..
Zasięg pracy (promień) ^{A)}	
– standardowy	35 m
– z odbiornikiem laserowym	5–120 m
Dokładność niwelacyjna ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Zakres automatycznej niwelacji	±4°
Czas niwelacji	≤3 s
Maks. wysokość stosowania ponad wysokością referencyjną	2000 m
Wilgotność względna, maks.	90%
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 61010-1	2 ^{E)}
Klasa lasera	2
Typ lasera	<10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Rozbieżność	50 × 10 mrad (kął pełny)
Najkrótszy czas trwania impulsu	1/10000 s
Częstotliwość powtarzania impulsów	10 kHz
Kompatybilny odbiornik laserowy	LR 7
Przyłącze statywu	1/4", 5/8"
Zasilanie	
– akumulator litowo-jonowy	18 V
– akumulator litowo-jonowy (z adapterem do akumulatora)	12 V

Laser liniowy	EXLL18V-120-33CG
– baterie alkaliczno-manganowe (z adapterem do baterii)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Czas pracy z 3 liniami laserowymi ^{F1}	
– z akumulatorem 18 V	24 h
– z akumulatorem 12 V	8 h
– z bateriami ^{G1}	8 h
Urządzenie pomiarowe z funkcją <i>Bluetooth</i> [®]	
– kompatybilność	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H1}
– maks. zasięg sygnału	30 m ^{I1}
– zakres częstotliwości pracy	2402–2480 MHz
– maks. moc nadawania	3,3 mW
Smartfon z funkcją <i>Bluetooth</i> [®]	
– kompatybilność	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H1}
Waga ^{J1}	1,3 kg
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	205 × 103 × 158 mm
Stopień ochrony ^{K1}	IP65
Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania	0°C ... +35°C
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy	–10°C ... +40°C
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas przechowywania (bez akumulatora)	–20°C ... +70°C
Kompatybilne akumulatory 18 V (≤4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Zalecane akumulatory 18 V zapewniające pełną moc (≤4 Ah)	EXBA18V...
Zalecane ładowarki do akumulatorów 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18...

	GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kompatybilne akumulatory 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Zalecane ładowarki do akumulatorów 12 V	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Zasięg pracy może się zmniejszyć przez niekorzystne warunki otoczenia (np. bezpośrednie nasłonecznienie).
- B) W czterech poziomych punktach skrzyżowania linii laserowych.
- C) Podane wartości zakładają występowanie normalnych lub korzystnych warunków otoczenia (np. brak drgań, mgły, zadymienia lub bezpośredniego nasłonecznienia). W przypadku silnych wahań temperatury mogą wystąpić różnice w dokładności.
- D) Przy maksymalnym zakresie automatycznej niwelacji dodatkowo należy się liczyć z odchyleniem wynoszącym $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Występuje jedynie zabrudzenie nieprzewodzące, jednak od czasu do czasu okresowo należy spodziewać się zjawiska przewodzenia prądu spowodowanego kondensacją.
- F) Krótszy czas pracy w przypadku korzystania z funkcji *Bluetooth*[®]
- G) Przy włączonym trybie oszczędzania energii
- H) W przypadku urządzeń *Bluetooth*[®] Low Energy nawiązanie połączenia może – w zależności od modelu i systemu operacyjnego – okazać się niemożliwe. Urządzenia *Bluetooth*[®] muszą obsługiwać profil SPP.
- I) Zasięg uzależniony jest od warunków zewnętrznych oraz od zastosowanego odbiornika. W pomieszczeniach zamkniętych i w przypadku barier metalowych (np. ściany, regały, waliszki itp.) zasięg sygnału *Bluetooth*[®] może być znacznie mniejszy.
- J) Waga bez akumulatora/baterii/adaptora do akumulatora/adaptora do baterii
- K) Akumulatory, baterie oraz adapter do akumulatora i adapter do baterii są wyłączone z ochrony IP.

Do jednoznacznej identyfikacji urządzenia pomiarowego służy numer seryjny (16) podany na tabliczce znamionowej.

Zasilanie urządzenia pomiarowego

Urządzenie pomiarowe może być zasilane za pomocą:

- **Bosch** akumulatora litowo-jonowego 18 V,
- **Bosch** akumulatora litowo-jonowego 12 V (tylko z adapterem do akumulatora BA 18-12),
- dostępnych w handlu baterii (tylko z adapterem do baterii BA 18-C).

Praca przy użyciu akumulatora litowo-jonowego

► Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych.

Tylko te ładowarki dostosowane są do ładowania zastosowanego w urządzeniu pomiarowym akumulatora litowo-jonowego.

Wskazówka: Ze względu na międzynarodowe przepisy transportowe w momencie dostawy akumulatory litowo-jonowe są częściowo naładowane. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator.

Praca przy użyciu akumulatora litowo-jonowego 18 V

Aby **włożyć** naładowany akumulator **(5)**, należy wsunąć go we wnękę **(22)** aż do wyczuwalnego zablokowania.

Aby **wyjąć** akumulator, należy nacisnąć przycisk odblokowujący akumulator **(6)** i pociągnąć akumulator, wyjmując go z wnęki akumulatora **(22)**. **Nie należy przy tym używać siły.**

Akumulator posiada 2 stopnie blokady, zapobiegające jego wypadnięciu w przypadku niezamierzonego naciśnięcia przycisku odblokowującego akumulator. Akumulator, umieszczony w urządzeniu pomiarowym, przytrzymywany jest na miejscu za pomocą sprężyny.

Praca przy użyciu akumulatora litowo-jonowego 12 V

Akumulator 12 V należy włożyć w adapter do akumulatora **(21)**.

► Adapter do akumulatora jest przewidziany do użytku wyłącznie w określonych urządzeniach pomiarowych firmy Bosch i nie wolno go stosować w elektronarzędziach. W adapterze do akumulatora można stosować wyłącznie akumulatory litowo-jonowe 12 V firmy Bosch.

Aby **włożyć adapter do akumulatora**, należy wsunąć adapter do akumulatora **(21)** we wnękę akumulatora **(22)** aż do wyczuwalnego zablokowania.

Aby **włożyć akumulator**, należy wsunąć naładowany akumulator 12 V **(5)** w adapter do akumulatora **(21)** aż do wyczuwalnego zablokowania.

Aby **wyjąć akumulator (5)**, należy nacisnąć przyciski odblokowujące **(6)** i pociągnąć akumulator, wyjmując go z adaptera do akumulatora **(21)**. **Nie należy przy tym używać siły.**

Aby **wyjąć adapter do akumulatora (21)**, należy nacisnąć przycisk odblokowujący **(20)** w adapterze do akumulatora i pociągnąć adapter do akumulatora, wyjmując go z wnęki akumulatora **(22)**.

Praca przy użyciu baterii

Aby pracować przy użyciu baterii, należy umieścić baterie alkaliczno-manganowe w adapterze do baterii.

Wskazówka: Podczas używania innych baterii niż zalecane, przy włączaniu urządzenia laserowego laser miga w szybkim tempie, a następnie się wyłącza.

► **Adapter do baterii przewidziany został do użytku wyłącznie w określonych urządzeniach firmy Bosch i nie wolno go stosować w elektronarzędziach.**

Aby **włożyć baterie w adapter do baterii**, należy nacisnąć blokadę **(19)** pokrywy adaptera do baterii i otworzyć pokrywę. Włożyć baterie do adaptera do baterii **(18)**. Należy przy tym zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej biegunowości, zgodnie ze schematem umieszczonym we wnętrzu adaptera do baterii.

Baterie należy zawsze wymieniać w komplecie. Należy stosować tylko baterie tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

Zamknąć pokrywę adaptera do baterii **(18)** aż do zablokowania.

Aby **włożyć adapter do baterii**, należy wsunąć adapter do baterii **(18)** we wnękę akumulatora **(22)** aż do wyczuwalnego zablokowania.

Podczas pracy przy użyciu baterii tryb oszczędzania energii jest standardowo włączony. Aby wyłączyć tryb oszczędzania energii, należy nacisnąć przycisk trybu oszczędzania energii **(1)**.

Aby **wyjąć adapter do baterii (18)**, należy nacisnąć przycisk odblokowujący **(17)** w adapterze do baterii i pociągnąć adapter do baterii, wyjmując go z wnęki akumulatora **(22)**.

► **Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie używane przez dłuższy, należy wyjąć z niego baterie.** Baterie w urządzeniu pomiarowym, które jest przez dłuższy czas nieużywane, mogą ulec korozji.

Tryb oszczędzania energii

Aby oszczędzać energię, można zmniejszyć jasność linii laserowych. W tym celu należy nacisnąć przycisk trybu oszczędzania energii **(1)**. Tryb oszczędzania energii jest sygnalizowany świeceniem się przycisku trybu oszczędzania energii. W celu wyłączenia trybu oszczędzania energii należy ponownie nacisnąć przycisk trybu oszczędzania energii **(1)**, aby przycisk przestał się świecić.

Podczas pracy przy użyciu baterii tryb oszczędzania energii włącza się automatycznie.

Wskaźnik stanu naładowania znajdujący się na urządzeniu pomiarowym

Przy włączonym urządzeniu pomiarowym wskaźnik stanu naładowania **(7)** pokazuje aktualny stan naładowania akumulatora lub baterii.

Gdy akumulator lub baterie zaczną się wyczerpywać, jasność linii laserowych będzie stopniowo malała.

W przypadku prawie całkowitego wyczerpania akumulatora lub baterii wskaźnik naładowania (7) miga przez cały czas. Linie laserowe migają co 5 min przez 5 s.

W przypadku wyczerpania akumulatora lub baterii linie laserowe i wskaźnik stanu naładowania (7) zamigają jeszcze raz, zanim urządzenie pomiarowe się wyłączy.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora znajdujący się na akumulatorze 18 V

Po wyjęciu akumulatora z urządzenia pomiarowego stan naładowania wskazują zielone diody LED wskaźnika stanu naładowania na akumulatorze.

Nacisnąć przycisk wskaźnika stanu naładowania  lub , aby pojawiło się wskazanie stanu naładowania.

Jeżeli po naciśnięciu przycisku wskaźnika stanu naładowania nie świeci się żadna dioda LED, oznacza to, że akumulator jest uszkodzony i należy go wymienić.

Wskazówka: Nie każdy typ akumulatora jest wyposażony we wskaźnik stanu naładowania.

Typ akumulatora GBA 18V... | GBA18V...



Dioda LED	Pojemność
Światło ciągłe, 3 zielone diody	60–100%
Światło ciągłe, 2 zielone diody	30–60%
Światło ciągłe, 1 zielona dioda	5–30%
Światło migające, 1 zielona dioda	0–5%

Typ akumulatora ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




Dioda LED	Pojemność
Światło ciągłe, 5 zielonych diod	80–100%
Światło ciągłe, 4 zielone diody	60–80%

Dioda LED	Pojemność
Światło ciągłe, 3 zielone diody	40–60%
Światło ciągłe, 2 zielone diody	20–40%
Światło ciągłe, 1 zielona dioda	5–20%
Światło migające, 1 zielona dioda	0–5%

Wykrywanie ryzyka awarii akumulatora

EXPERT18V... | EXBA18V...

Diody LED wskaźnika stanu naładowania akumulatora mogą oprócz stanu naładowania akumulatora wskazywać także ryzyko awarii akumulatora.

Aby aktywować funkcję należy nacisnąć i przytrzymać przycisk wskaźnika stanu akumulatora  przez 3 sekundy. Trwająca analiza akumulatora jest sygnalizowana światłem dynamicznym. Wynik jest pokazywany na wskaźniku stanu akumulatora.



1 dioda LED: Akumulator wykazuje wysokie ryzyko awarii. Moc i czas pracy mogą być już obniżone. Zalecana jest wymiana akumulatora.



5 diod LED: Akumulator jest w dobrym stanie i wykazuje niskie ryzyko awarii.

Uwaga: Ocena ryzyka awarii akumulatora przebiega dwustopniowo i oferuje uproszczoną ocenę stanu. Stan akumulatora jest oceniany albo jako dobry, albo wskazywane jest podwyższone ryzyko awarii akumulatora. Stan akumulatora nie jest podawany w procentach.

Wskazówki dotyczące właściwego postępowania z akumulatorem

Akumulator należy chronić przed wilgocią i wodą.

Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od –20 °C do 50 °C. Nie wolno pozostawiać akumulatora, np. latem, w samochodzie.

Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego pędzelka.

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegaj wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

Praca

Uruchamianie

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.**
- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać przez dłuższy czas w samochodzie. W sytuacjach, w których urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed przystąpieniem do jego użytkowania odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury oraz zawsze sprawdzić jego dokładność pomiarową (zob. „Sprawdzanie dokładności pomiarowej urządzenia pomiarowego”, Strona 289).
Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję urządzenia pomiarowego.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed silnymi uderzeniami oraz przed upuszczeniem.** W przypadku silnego oddziaływania na urządzenie pomiarowe, należy przed dalszą pracą przeprowadzić kontrolę dokładności (zob. „Sprawdzanie dokładności pomiarowej urządzenia pomiarowego”, Strona 289).
- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy transportować w stanie wyłączonym.** Wyłączenie powoduje automatyczną blokadę jednostki wahadłowej, która przy silniejszym ruchu mogłaby ulec uszkodzeniu.

Włączanie/wyłączanie

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy przesunąć włącznik/wyłącznik **(10)** w pozycję „ON”. Natychmiast po włączeniu urządzenie pomiarowe emituje linie laserowe z otworów wyjściowych **(4)**.

- ▶ **Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, jak również spoglądać w wiązkę (nawet przy zachowaniu większej odległości).**

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy przesunąć włącznik/wyłącznik **(10)** w pozycję **OFF**. Po wyłączeniu jednostka wahadłowa blokuje się automatycznie.

- ▶ **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć.** Wiązka laserowa może oślepić osoby postronne.

Gdy temperatura urządzenia pomiarowego znacznie zbliżyć się do maksymalnej dopuszczalnej temperatury pracy, jasność linii laserowych będzie stopniowo malała.

W razie przekroczenia maksymalnej dopuszczalnej temperatury pracy linie laserowe migają w szybkim tempie, a następnie urządzenie pomiarowe wyłącza się. Po ochłodzeniu urządzenie pomiarowe jest znów gotowe do pracy i może zostać ponownie włączone.

Urządzenie pomiarowe jest zabezpieczone przed silnym wyładowaniem elektrostatycznym (ESD, ang. electrostatic discharge). W przypadku naładowania elektrostatycznego urządzenia pomiarowego (np. wskutek dotknięcia w otoczeniu o niskiej wilgotności powietrza), urządzenie pomiarowe automatycznie się wyłącza. W takim przypadku należy dwukrotnie nacisnąć włącznik/wyłącznik **(10)**, aby je wyłączyć i ponownie włączyć.

Deaktywacja automatycznego wyłącznika

Jeżeli przez ok. **120** min nie zostanie naciśnięty żaden przycisk na urządzeniu pomiarowym, urządzenie pomiarowe wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania energii akumulatora lub baterii.

Aby ponownie włączyć urządzenie pomiarowe po automatycznym wyłączeniu, można ustawić włącznik/wyłącznik **(10)** najpierw w pozycji **OFF** a następnie włączyć ponownie urządzenie, lub alternatywnie wcisnąć jednorazowo przycisk trybów pracy **(3)**.

Aby zdezaktywować funkcję automatycznego wyłączania, należy (przy włączonym urządzeniu pomiarowym) nacisnąć przycisk trybu pracy lasera **(3)** i przytrzymać go przez co najmniej 3 sekundy. Dezaktywacja funkcji automatycznego wyłączania potwierdzona jest krótkim miganiem linii laserowych.

Aby dokonać aktywacji funkcji automatycznego wyłączania, należy wyłączyć urządzenie pomiarowe, a następnie ponownie je włączyć.

Tryby pracy

Urządzenie pomiarowe może emitować jedną poziomą i dwie pionowe linie laserowe.

Po włączeniu urządzenia pomiarowego emitowana jest pozioma linia laserowa.

Każdą z linii laserowych można włączać i wyłączać niezależnie od siebie. W tym celu należy nacisnąć przycisk trybu pracy lasera **(3)** odpowiadający danej linii laserowej. Przy włączonej linii laserowej świeci się odpowiadający jej przycisk trybu pracy lasera **(3)**.

Wszystkie tryby pracy są odpowiednie do stosowania urządzenia z odbiornikiem laserowym **(26)**.

Funkcja automatycznej niwelacji

Podczas pracy urządzenie pomiarowe przez cały czas kontroluje swoją pozycję. Przy ustawieniu w zakresie automatycznej niwelacji wynoszącym $\pm 4^\circ$ działa funkcja automatycznej niwelacji. Poza zakresem automatycznej niwelacji urządzenie przełącza się automatycznie w funkcję nachylenia.

Praca z funkcją automatycznej niwelacji

Urządzenie pomiarowe należy ustawić na poziomym, stabilnym podłożu, albo zamocować je na statywie **(29)**.

Funkcja automatycznej niwelacji automatycznie kompensuje nierówności podłoża w zakresie automatycznej niwelacji wynoszącym $\pm 4^\circ$. Gdy wiązki lasera świecą się światłem ciągłym, oznacza to, że urządzenie pomiarowe zakończyło automatyczną niwelację.

Jeżeli automatyczna niwelacja nie jest możliwa, na przykład w sytuacji, gdy kąt nachylenia podstawy urządzenia pomiarowego jest większy niż 4° od poziomu, linie laserowe zaczynają migać, najpierw przez 2 s w szybkim tempie, a następnie w szybkim tempie w odstępach co 5 s. Urządzenie pomiarowe ma ustawioną funkcję nachylenia.

Aby dalej pracować z funkcją automatycznej niwelacji, należy ustawić urządzenie pomiarowe w pozycji poziomej i zaczekać, aż zakończy się automatyczna niwelacja. Po powrocie urządzenia pomiarowego do zakresu automatycznej niwelacji, wynoszącego $\pm 4^\circ$ wiązki lasera świecą się ponownie światłem ciągłym.

Wstrząsy i zmiany położenia podczas pracy urządzenia pomiarowego są niwelowane automatycznie. Aby uniknąć błędów w pomiarze, spowodowanych przesunięciem urządzenia pomiarowego, należy po przeprowadzeniu niwelacji skontrolować pozycję wiązek lasera w odniesieniu do punktów referencyjnych.

Praca z funkcją nachylenia

Ustawić urządzenie pomiarowe na odpowiednim podłożu. Podczas pracy z funkcją nachylenia linie laserowe migają, najpierw przez 2 s w szybkim tempie, a następnie w szybkim tempie w odstępach co 5 s.

W funkcji nachylenia linie laserowe nie zostaną automatycznie zniwelowane i nie muszą być ustawione względem siebie prostopadle.

Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji „Bosch Levelling Remote App”

Urządzenie pomiarowe jest wyposażone w moduł *Bluetooth*[®], który dzięki technologii łączności radiowej umożliwia zdalne sterowanie za pomocą smartfona wyposażonego w interfejs *Bluetooth*[®].

Aby skorzystać z tej funkcji, konieczna jest aplikacja „**Bosch Levelling Remote App**”. W zależności od urządzenia mobilnego, należy ją pobrać z odpowiedniego sklepu z aplikacjami (Apple App Store, Google Play Store).

Informacje dotyczące warunków systemowych dla nawiązania połączenia przez *Bluetooth*[®] można znaleźć na stronie internetowej firmy Bosch: www.bosch-pt.com.

Podczas korzystania z funkcji zdalnego sterowania przez *Bluetooth*[®] należy liczyć się z opóźnieniami w transmisji pomiędzy urządzeniem mobilnym a urządzeniem pomiarowym, spowodowanymi złymi warunkami odbioru.

Nawiązywanie/kończenie połączenia z urządzeniem mobilnym

Po włączeniu urządzenia pomiarowego funkcja *Bluetooth*[®] jest zawsze wyłączona.

Włączenie funkcji *Bluetooth®* w celu korzystania ze zdalnego sterowania:

- Nacisnąć krótko przycisk *Bluetooth®* **(2)**. Dla potwierdzenia przycisk miga w wolnym tempie.
- Jeśli urządzenie pomiarowe było już kiedyś połączone z urządzeniem mobilnym i to urządzenie mobilne znajduje się w zasięgu (oraz ma włączoną funkcję *Bluetooth®*), połączenie z tym urządzeniem mobilnym zostanie przywrócone automatycznie. Połączenie zostanie nawiązane, gdy przycisk *Bluetooth®* **(2)** będzie się świecił na stałe.

Połączenie przez *Bluetooth®* może zostać przerwane z powodu zbyt dużej odległości, przeszkód znajdujących się pomiędzy urządzeniem pomiarowym i urządzeniem mobilnym, a także z powodu zakłóceń elektromagnetycznych. W takim przypadku przycisk *Bluetooth®* **(2)** miga.

Nawiązywanie nowego połączenia (połączenie po raz pierwszy lub połączenie z innym urządzeniem mobilnym):

- Należy upewnić się, że funkcja *Bluetooth®* została włączona w urządzeniu mobilnym oraz że funkcja *Bluetooth®* jest włączona w urządzeniu pomiarowym.
- Uruchromić **Bosch Levelling Remote App**. Jeżeli znalezionych zostanie kilka aktywnych urządzeń pomiarowych, należy wybrać odpowiednie urządzenie.
- Nacisnąć przycisk *Bluetooth®* **(2)** w urządzeniu pomiarowym i przytrzymać go tak długo, aż przycisk zacznie migać w szybkim tempie.
- Potwierdzić połączenie na urządzeniu mobilnym.
- Połączenie zostanie nawiązane, gdy przycisk *Bluetooth®* **(2)** będzie świecił się na stałe.
- Jeśli nie ma możliwości nawiązania połączenia, przycisk *Bluetooth®* **(2)** w dalszym ciągu miga w szybkim tempie.

Wyłączenie funkcji *Bluetooth®*:

Nacisnąć krótko przycisk *Bluetooth®* **(2)**, aby przestał się świecić, lub wyłączyć urządzenie pomiarowe.

Przywracanie ustawień fabrycznych:

- Podczas przywracania do ustawień fabrycznych usuwane są wszystkie dane połączeń w urządzeniu pomiarowym.
- Jeśli urządzenie mobilne, z którym urządzenie pomiarowe było wcześniej połączone, znajduje się w zasięgu, należy albo wyłączyć w urządzeniu mobilnym funkcję *Bluetooth®*, albo usunąć w urządzeniu mobilnym połączenie z urządzeniem pomiarowym.
- Włączyć urządzenie pomiarowe. Następnie krótko nacisnąć przycisk *Bluetooth®* **(2)** w urządzeniu pomiarowym. Dla potwierdzenia przycisk miga w wolnym tempie.

- Następnie nacisnąć przycisk trybu oszczędzania energii **(1)** i przytrzymać przez 3 s, aż przycisk **Bluetooth® (2)** zaświeci się na krótko i znów zgaśnie.
- W urządzeniu pomiarowym zostały przywrócone ustawienia fabryczne.

Aktualizacja oprogramowania urządzenia pomiarowego

Jeśli dostępna jest aktualizacja oprogramowania dla urządzenia pomiarowego, pojawi się powiadomienie w **Bosch Levelling Remote App**. W celu zainstalowania aktualizacji należy postępować zgodnie z instrukcją w aplikacji.

Podczas aktualizacji przycisk **Bluetooth® (2)** miga w szybkim tempie. Wszystkie pozostałe przyciski są zdezaktywowane, a linie laserowe wyłączone aż do zakończenia aktualizacji.

Sprawdzanie dokładności pomiarowej urządzenia pomiarowego

Wpływ na dokładność niwelacji

Największy wpływ wywiera temperatura otoczenia. W szczególności różnica temperatur przebiegająca od podłoża do góry może wpływać na przebieg wiązki laserowej.

Aby zminimalizować efekty termiczne spowodowane unoszącym się do góry ciepłem gleby, zalecamy stosowanie urządzenia pomiarowego na statywie. Oprócz tego należy starać się ustawić urządzenie pomiarowe w miarę możliwości pośrodku powierzchni roboczej.

Na odchylenia pomiarowe mogą mieć wpływ, oprócz czynników zewnętrznych, także charakterystyczne dla danego typu urządzenia czynniki (takie jak na przykład upadek lub silne wstrząsy). Z tego powodu należy przed każdym pomiarem skontrolować dokładność niwelacyjną.

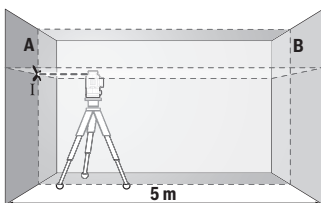
Najpierw należy skontrolować dokładność niwelacyjną poziomej linii laserowej, a dopiero potem dokładność niwelacyjną pionowych linii laserowych.

Jeżeli któraś z kontroli wykazałaby, iż urządzenie pomiarowe przekracza maksymalnie dopuszczalne odchylenie, urządzenie należy oddać do naprawy w jednym z punktów serwisowych firmy **Bosch**.

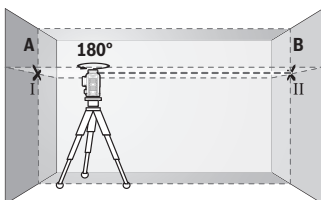
Kontrola dokładności niwelacyjnej osi poprzecznej w poziomie

Do przeprowadzenia kontroli potrzebny jest wolny odcinek o długości **5 m** ze stabilnym podłożem pomiędzy dwiema ścianami A i B.

- Zamontować urządzenie pomiarowe w pobliżu ściany A na statywie lub ustawić je na stabilnym, równym podłożu. Włączyć urządzenie pomiarowe. Włączyć poziomą linię laserową i pionową linię laserową z przodu urządzenia pomiarowego.

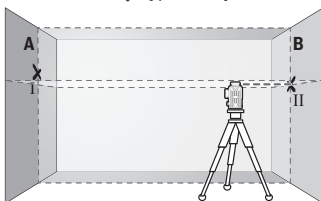


- Skierować laser na ścianę A i zaczekać, aż urządzenie pomiarowe się wypoziomuje. Zaznaczyć na ścianie środek punktu, w którym krzyżują się linie laserowe (punkt I).

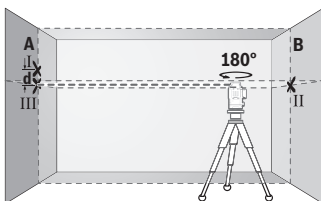


- Obrócić urządzenie pomiarowe o 180°, zaczekać aż się wypoziomuje i zaznaczyć na przeciwległej ścianie B punkt, w którym krzyżują się linie laserowe (punkt II).

- Umieścić urządzenie pomiarowe – nie obracając go – w pobliżu ściany B, włączyć je i zacząć, aż się wypoziomuje.



- Wyregulować wysokość urządzenia pomiarowego (na statywie albo ewentualnie podkładając coś pod urządzenie) tak, aby punkt przecięcia linii laserowych dokładnie pokrywał się z zaznaczonym uprzednio punktem II na ścianie B.



- Obrócić urządzenie pomiarowe o 180°, nie zmieniając jego wysokości. Skierować wiązkę na ścianę A tak, aby pionowa linia laserowa przebiegała przez uprzednio zaznaczony punkt I. Zaczekać, aż urządzenie pomiarowe się wypoziomuje i zaznaczyć punkt przecięcia linii laserowej na ścianie A (punkt III).

- Z różnicy d pomiędzy obydwoa zaznaczonymi punktami I i III na ścianie A wyniknie rzeczywiste odchylenie urządzenia pomiarowego.

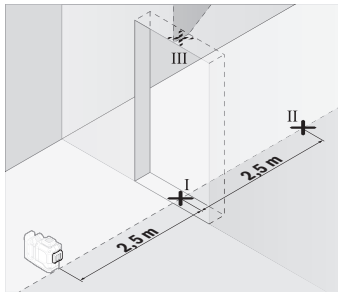
Na odcinku pomiarowym wynoszącym $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ maksymalne dopuszczalne odchylenie nie może przekraczać:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Różnica **d** pomiędzy punktami I i III może zatem wynosić maksymalnie **3 mm**.

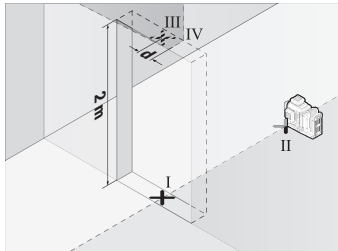
Kontrola dokładności niwelacyjnej pionowych linii laserowych

Do przeprowadzenia kontroli potrzebny jest otwór drzwiowy. Po obu stronach drzwi musi być minimum 2,5 m wolnego miejsca. Niezbędne jest też stabilne podłoże.

- Ustawić urządzenie pomiarowe w odległości 2,5 m od otworu drzwiowego na stabilnym, równym podłożu (nie na statywie). Włączyć urządzenie pomiarowe oraz pionową linię laserową z przodu urządzenia laserowego. Skierować linię laserową na otwór drzwiowy i zaznaczyć, aż urządzenie zakończy automatyczną niwelację.



- Zaznaczyć środek poziomej linii laserowej na podłodze w otworze drzwiowym (punkt I), w odległości 5 m po drugiej stronie otworu drzwiowego (punkt II), jak również na górnej framudze otworu drzwiowego (punkt III).



- Obrócić urządzenie pomiarowe o 180° i ustawić je z drugiej strony otworu drzwiowego, bezpośrednio za punktem II. Zaczekać, aż urządzenie pomiarowe się wypoziomuje, a następnie skierować pionową linię laserową w taki sposób, by jej środek przebiegał dokładnie przez punkty I i II.

- Zaznaczyć środek linii laserowej na górnej krawędzi otworu drzwiowego, jako punkt IV.
- Z różnicy **d** pomiędzy obydwoма zaznaczonymi punktami III i IV wyniknie rzeczywiste odchylenie urządzenia pomiarowego od prostopadłej.

- Należy zmierzyć wysokość otworu drzwiowego.

Powtórz ten proces pomiarowy dla drugiej pionowej linii laserowej. W tym celu włączyc pionową linię laserową z boku urządzenia pomiarowego i obrócić urządzenie pomiarowe przed rozpoczęciem procesu pomiarowego o 90°.

Maksymalne dopuszczalne odchylenie obliczane jest w następujący sposób:

Podwójna wysokość otworu drzwiowego × 0,3 mm/m

Przykład: Przy wysokości otworu drzwiowego 2 m maksymalne odchylenie może wynosić

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. W związku z tym punkty III i IV mogą być od siebie oddalone maksymalnie o 1,2 mm.

Wskazówki dotyczące pracy

- ▶ **Do zaznaczania należy używać zawsze tylko środka linii laserowej.** Szerokość linii laserowej zmienia się w zależności od odległości.

Praca z laserową tablicą celowniczą

Laserowa tablica celownicza **(25)** poprawia widoczność wiązki laserowej przy niekorzystnych warunkach lub większych odległościach.

Odblaskowa powierzchnia laserowej tablicy celowniczej **(25)** poprawia widoczność linii laserowej, przez transparentną powierzchnię linia laserowa jest widoczna także od tyłu laserowej tablicy celowniczej.

Praca ze statywem

Aby zapewnić stabilną podstawę pomiaru z ustaloną wysokością, zaleca się użycie statywu. Urządzenie pomiarowe z przyłączem do statywu 1/4" **(12)** założyć na gwint statywu **(29)** lub dowolnego statywu fotograficznego dostępnego w handlu. Do zamocowania urządzenia pomiarowego na statywie budowlanym dostępnym w handlu należy użyć przyłącza statywu 5/8" **(13)**. Dokręcić urządzenie pomiarowe za pomocą śruby ustalającej statywu.

Przed włączeniem urządzenia pomiarowego, należy z grubsza wyregulować statyw.

Praca z magnetycznym uchwytem obrotowym (zob. rys. A–F)

Możliwe pozycje magnetycznego uchwytu obrotowego **(9)**:

- pozycja stojąca na równej powierzchni (zob. rys. **A**),
- pozycja wisząca na pionowej powierzchni, montaż za pomocą dostępnego w handlu wkrętu mocującego wkręconego w otwór mocujący **(8)** (zob. rys. **B**),
- mocowanie do materiałów magnetycznych za pomocą magnesów **(14)** (zob. rys. **C**),
- mocowanie do metalowych listew sufitowych w połączeniu z klamrą sufitową **(23)** (zob. rys. **D–E**),

– zamontowany na statywie (zob. rys. F).

- ▶ **Mocując uchwyt obrotowy na powierzchniach, należy trzymać palce z dala od tylnej strony magnetycznego uchwytu obrotowego.** Duża siła przyciągania magnesów (14) może spowodować zakleszczenie palców.

Przed włączeniem urządzenia pomiarowego należy z grubsza wyregulować magnetyczny uchwyt obrotowy (9).

Przy pomocy śruby do precyzyjnej regulacji (11) na uchwycie obrotowym można dokładnie wyrównać pionowe linie laserowe względem punktów odniesienia.

Praca z odbiornikiem laserowym (zob. rys. G)

W przypadku niekorzystnych warunków oświetleniowych (jasne pomieszczenie, bezpośrednie działanie promieni słonecznych), a także przy większych odległościach należy stosować odbiornik laserowy (26) w celu łatwiejszego wykrywania linii laserowych.

Wszystkie tryby pracy są odpowiednie do stosowania urządzenia z odbiornikiem laserowym (26).

Okulary do pracy z laserem

Okulary do pracy z laserem odfiltrowują światło otoczenia. Dzięki temu wiązka laserowa wydaje się jaśniejsza.

- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do łatwiejszej identyfikacji wiązki lasera, nie chronią jednak przed promieniowaniem laserowym.
- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem (osprzęt) jako okularów przeciwsłonecznych ani podczas prowadzenia samochodu.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.

Przykłady zastosowań (zob. rys. G–L)

Przykłady różnych sposobów zastosowania urządzenia pomiarowego można znaleźć na stronach graficznych.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ściereczki. Nie stosować żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

W szczególności należy regularnie czyścić płaszczyzny przy otworze wyjściowym wiązki laserowej, starannie usuwając kłaczki kurzu.

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko w walizce **(27)**.

W razie konieczności naprawy urządzenie pomiarowe należy przesłać w walizce **(27)**.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Polska

Tel.: 22 7154450



Nasze adresy serwisowe oraz linki do usług naprawczych i zamówień części zamiennych znajdziesz na stronie: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Utylizacja odpadów

Urządzenia pomiarowe, akumulatory/baterie, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać narzędzi pomiarowych ani akumulatorów/baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Niezdadne do użytku urządzenia elektryczne i elektroniczne lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać osobno i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Należy korzystać z przewidzianych przepisami systemów zbiórki. Ze względu na zawartość substancji niebezpiecznych nieprawidłowa utylizacja może stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Čeština

Bezpečnostní upozornění



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrována v měřicím přístroji. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné

štítky na měřicím přístroji nečitelné. **TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE, A POKUD BUDETE MĚŘICÍ PŘÍSTROJ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.**

- ▶ **Pozor** – pokud se používají jiná než zde uvedená ovládací nebo seřizovací zařízení nebo se provádějí jiné postupy, může to mít za následek vystavení nebezpečnému záření.
- ▶ Měřicí přístroj se dodává s výstražným štítkem laseru (je označený na vyobrazení měřicího přístroje na stránce s obrázkem).
- ▶ Pokud není text výstražného štítku ve vašem národním jazyce, přelepte ho před prvním uvedením do provozu příloženou nálepkou ve vašem jazyce.



Laserový paprsek nemiřte proti osobám nebo zvířatům a nedívejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku.

- ▶ Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.
- ▶ Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.
- ▶ **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako ochranné brýle.** Brýle pro zviditelnění laserového paprsku slouží pro lepší rozpoznání laserového paprsku; nechrání ale před laserovým zářením.
- ▶ **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro zviditelnění laserového paprsku neposkytují UV ochranu a zhoršují vnímání barev.
- ▶ **Měřicí přístroj svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tím bude zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost měřicího přístroje.
- ▶ **Nedovoľte dětem, aby používaly laserový měřicí přístroj bez dozoru.** Mohly by neúmyslně oslnit jiné osoby nebo sebe.

- ▶ **S měřicím přístrojem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo hořlavý prach.** V měřicím přístroji mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- ▶ **Neupravujte a neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výpary.** Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučeny výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, pokud se bude používat s jinými akumulátory.



Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.

- ▶ **Před veškerými pracemi na měřicím přístroji (např. montáží, údržbou) a dále při jeho přepravě a uskladnění vyjměte akumulátor, resp. baterie.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.



Nedávejte měřicí přístroj a magnetické příslušenství do blízkosti implantátů a jiných lékařských přístrojů, např. kardiostimulátoru nebo inzulinové pumpy. Magnety měřicího přístroje a příslušenství vytvářejí pole, které může negativně ovlivnit funkci implantátů a lékařských přístrojů.

- ▶ **Měřicí přístroj a magnetické příslušenství nedávejte do blízkosti magnetických datových nosičů a magneticky citlivých zařízení.** Působením magnetů měřicího přístroje a příslušenství může dojít k nevratným ztrátám dat.
- ▶ **Měřicí přístroj je vybavený rádiovým rozhraním. Je nutné dodržovat místní omezení provozu, např. v letadlech nebo nemocnicích.**

Slovní ochranná známka *Bluetooth*® a grafická označení (loga) jsou zaregistrované obchodní značky a vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. Na jakékoli používání této ochranné známky/těchto grafických označení společností Robert Bosch Power Tools GmbH se vztahuje licence.

- ▶ **Pozor! Při používání měřicího přístroje s *Bluetooth*® může docházet k rušení jiných přístrojů a zařízení, letadel a lékařských přístrojů (např. kardiostimulátorů, naslouchadel). Rovněž nelze zcela vyloučit negativní vliv na osoby a zvířata v bezprostředním okolí. Měřicí přístroj s *Bluetooth*® nepoužívejte v blízkosti lékařských přístrojů, čerpacích stanic, chemických zařízení, oblastí s nebezpečím výbuchu a oblastí trhacích prací. Měřicí přístroj s *Bluetooth*® nepoužívejte v letadlech. Vyhněte se jeho používání po delší dobu v bezprostřední blízkosti svého těla.**

Popis výrobku a výkonu

Dbejte prosím vyobrazení v přední části návodu k použití.

Použití v souladu s určeným účelem

Měřicí přístroj je určený k zjišťování a kontrole vodorovných a svislých linií. Měřicí přístroj je vhodný pro používání ve vnitřních a venkovních prostorech. Tento výrobek je spotřební laserový výrobek v souladu s normou EN 50689.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- (1) Tlačítko pro energeticky úsporný režim
- (2) Tlačítko *Bluetooth*®
- (3) Tlačítko druhu provozu laseru
- (4) Výstupní otvor laserového paprsku
- (5) Akumulátor^{a)}
- (6) Odjišťovací tlačítko akumulátoru^{a)}

- (7) Stav nabití akumulátoru/baterie
- (8) Upevňovací otvor
- (9) Magnetický otočný držák
- (10) Vypínač
- (11) Šroub pro jemné nastavení otočného držáku
- (12) Stativový závit 1/4"
- (13) Stativový závit 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Varovný štítek laseru
- (16) Sériové číslo
- (17) Odjišťovací tlačítko adaptéru pro baterie^{a)}
- (18) Adaptér pro baterie BA 18-C^{a)}
- (19) Aretace krytu adaptéru pro baterie^{a)}
- (20) Odjišťovací tlačítko adaptéru pro akumulátor^{a)}
- (21) Adaptér pro akumulátor BA 18-12^{a)}
- (22) Otvor pro akumulátor
- (23) Držák na strop^{a)}
- (24) Brýle pro práci s laserem^{a)}
- (25) Cílová destička laseru^{a)}
- (26) Přijímač laseru^{a)}
- (27) Kufř^{a)}
- (28) Teleskopická tyč^{a)}
- (29) Stativ^{a)}

a) **Toto příslušenství nepatří do standardního obsahu dodávky.**

Technické údaje

Čárový laser	EXLL18V-120-33CG
Číslo zboží	3 601 K65 B..
Pracovní dosah (poloměr) ^{A)}	
- Standardní	35 m
- S přijímačem laseru	5–120 m

Čárový laser		EXLL18V-120-33CG
Přesnost nivelace ^{B)(C)(D)}		±0,3 mm/m
Rozsah samonivelace		±4°
Doba nivelace		≤ 3 s
Max. nadmožská výška pro použití		2 000 m
Relativní vlhkost vzduchu max.		90 %
Stupeň znečištění podle IEC 61010-1		2 ^{F)}
Třída laseru		2
Typ laseru		< 10 mW, 500–540 nm
C ₆		10
Divergence		50 × 10 mrad (plný úhel)
Nejkratší délka impulzu		1/10 000 s
Frekvence impulzů		10 kHz
Kompatibilní přijímač laseru		LR 7
Stativový závit		1/4", 5/8"
Napájení		
– Lithium-iontový akumulátor		18 V
– Lithium-iontový akumulátor (s adaptérem pro akumulátor)		12 V
– Alkalicko-manganové baterie (s adaptérem pro baterie)		4 × 1,5 V LR14 (C)
Doba provozu se 3 laserovými čarami ^{F)}		
– S akumulátorem 18 V		24 h
– S akumulátorem 12 V		8 h
– S bateriemi ^{G)}		8 h
Měřicí přístroj s <i>Bluetooth</i> [®]		
– Kompatibilita		<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Dosah signálu max.		30 m ^{I)}
– Provozní frekvenční rozsah		2 402–2 480 MHz
– Vysílací výkon max.		3,3 mW
Chytrý telefon s <i>Bluetooth</i> [®]		

300 | Čeština

Čárový laser	EXLL18V-120-33CG
- Kompatibilita	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H1)}
Hmotnost ¹⁾	1,3 kg
Rozměry (délka × šířka × výška)	205 × 103 × 158 mm
Stupeň krytí ²⁾	IP65
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	0 °C až +35 °C
Dovolená teplota prostředí při provozu	-10 °C až +40 °C
Dovolená teplota prostředí při skladování (bez akumulátoru)	-20 °C až +70 °C
Kompatibilní akumulátory 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Doporučené akumulátory 18 V pro plný výkon (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Doporučené nabíječky pro akumulátory 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kompatibilní akumulátory 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Čárový laser

EXLL18V-120-33CG

Doporučené nabíječky pro akumulátory 12 V

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) Pracovní oblast může být zmenšena nepříznivými podmínkami prostředí (např. přímé sluneční záření).
 - B) Platí u čtyř vodorovných průsečíků laserových čar.
 - C) Uvedené hodnoty platí za předpokladu normálních až příznivých podmínek prostředí (např. bez vibrací, bez mlhy, bez kouře, bez přímého slunečního záření). Po velkém kolísání teploty může dojít k odchylkám přesnosti.
 - D) Při maximálním rozsahu samonivelace je navíc třeba počítat s odchylkou od $\pm 0,1$ mm/m.
 - E) Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění, přičemž příležitostně se ale očekává dočasná vodivost způsobená orosením.
 - F) Kratší provozní doby při provozu s *Bluetooth*[®]
 - G) Při zapnutém režimu úspory energie
 - H) U přístrojů s *Bluetooth*[®] Low Energy nemusí být v závislosti na modelu a operačním systému možné navázat spojení. Přístroje s *Bluetooth*[®] musí podporovat profil SPP.
 - I) Dosah se může výrazně lišit podle vnějších podmínek, včetně použitého přijímače. Uvnitř uzavřených prostorů a vlivem kovových bariér (např. zdí, regálů, kufřů) může být dosah *Bluetooth*[®] výrazně menší.
 - J) Hmotnost bez akumulátoru/baterií/adaptéru pro akumulátor/adaptér pro baterie
 - K) Na akumulátory, baterie a adaptéry pro akumulátory a baterie se krytí nevztahuje.
- K jednoznačné identifikaci měřicího přístroje slouží sériové číslo **(16)** na typovém štítku.

Napájení měřicího přístroje

Energeticky úsporný režim měřicího přístroje je možný při použití:

- 18V lithium-iontového akumulátoru **Bosch**,
- 12V lithium-iontového akumulátoru **Bosch** (pouze s adaptérem pro akumulátor BA 18-12),
- běžných baterií (pouze s adaptérem pro baterie BA 18-C).

Provoz s lithium-iontovými akumulátory

- **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor, který lze používat s vaším měřicím přístrojem.

Upozornění: Lithium-iontové akumulátory se na základě mezinárodních dopravních předpisů dodávají částečně nabitě. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

Provoz s lithiem-iontovým akumulátorem 18 V

Pro **nasazení** nabitého akumulátoru **(5)** zasuňte akumulátor do přihrádky pro akumulátor **(22)** tak, aby citelně zaskočil.

Pro **vyjmutí** akumulátoru stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru **(6)** a vytáhněte akumulátor z přihrádky pro akumulátor **(22)**. **Nepoužívejte přitom násilí.**

Akumulátor je opatřený 2 stupni zajištění, které mají zabránit vypadnutí akumulátoru při neúmyslném stisknutí odjišťovacího tlačítka. Pokud je akumulátor nasazený v měřicím přístroji, drží ho v příslušné poloze pružina.

Provoz s lithiem-iontovým akumulátorem 12 V

12V akumulátor se nasazuje do adaptéru pro akumulátor **(21)**.

▶ **Adaptér pro akumulátor je určený výhradně pro použití v určených měřicích přístrojích Bosch a nesmí se používat s elektrickým nářadím. V adaptérech pro akumulátory se smí používat výhradně 12V lithiem-iontové akumulátory Bosch.**

Pro **nasazení adaptéru pro akumulátor** zasuňte adaptér pro akumulátor **(21)** do přihrádky pro akumulátor **(22)** tak, aby citelně zaskočil.

Pro **nasazení akumulátoru** zasuňte nabitý 12V akumulátor **(5)** do adaptéru pro akumulátor **(21)** tak, aby citelně zaskočil.

Pro **vyjmutí akumulátoru (5)** stiskněte odjišťovací tlačítka **(6)** a vytáhněte akumulátor z adaptéru pro akumulátor **(21)**. **Nepoužívejte přitom násilí.**

Pro **vyjmutí adaptéru pro akumulátor (21)** stiskněte odjišťovací tlačítko **(20)** v adaptéru pro akumulátor a vytáhněte adaptér pro akumulátor z přihrádky pro akumulátor **(22)**.

Provoz s bateriemi

Pro provoz s bateriemi se alkalicko-manganové baterie vloží do adaptéru pro baterie.

Upozornění: Když použijete jiné než doporučené baterie, laser při zapnutí měřicího přístroje rychle bliká a poté se vypne.

▶ **Adaptér pro baterie je určený výhradně pro použití v určených měřicích přístrojích Bosch a nesmí se používat s elektronářadím.**

Pro **nasazení baterií do adaptéru pro baterie** stiskněte aretaci **(19)** krytu adaptéru pro baterie a odklopte kryt. Baterie vložte do adaptéru **(18)**. Přitom dodržujte správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně krytu adaptéru pro baterie.

Vždy vyměňujte všechny baterie současně. Používejte pouze baterie od jednoho výrobce a se stejnou kapacitou.

Zavřete kryt adaptéru pro baterie **(18)** a nechte ho zaskočil.

Pro **nasazení adaptéru pro baterie** zasuňte adaptér pro baterie **(18)** do přihrádky pro akumulátor **(22)** tak, aby citelně zaskočil.

Při provozu s bateriemi je standardně zapnutý energeticky úsporný režim. Pro ukončení energeticky úsporného režimu stiskněte tlačítko pro energeticky úsporný režim **(1)**.

Pro **vyjmutí adaptéru pro baterie (18)** stiskněte odjišťovací tlačítko **(17)** na adaptéru pro baterie a vytáhněte adaptér pro baterie z přihrádky pro akumulátor **(22)**.

► **Když měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Baterie mohou při delším skladování v měřicím přístroji zkorodovat.

Energeticky úsporný režim

Pro úsporu energie můžete snížit jas laserových čar. Za tím účelem stiskněte tlačítko pro energeticky úsporný režim **(1)**. Energeticky úsporný režim je signalizován svícením tlačítka pro energeticky úsporný režim. Pro ukončení energeticky úsporného režimu znovu stiskněte tlačítko pro energeticky úsporný režim **(1)**, dokud nezhasne.

Při provozu s bateriemi se automaticky zapne energeticky úsporný režim.

Ukazatel stavu nabití na měřicím přístroji

Ukazatel stavu nabití **(7)** zobrazuje při zapnutém měřicím přístroji aktuální stav nabití akumulátoru, resp. baterií.

S vybitím akumulátoru, resp. baterií se pomalu snižuje jas laserových čar.

Když jsou akumulátor nebo baterie téměř vybité, ukazatel stavu nabití **(7)** nepřetržitě bliká. Laserové čáry blikají každých 5 min po dobu 5 s.

Když jsou akumulátor nebo baterie vybité, laserové čáry a ukazatel stavu nabití **(7)** ještě jednou zablikají, než se měřicí přístroj vypne.

Ukazatel stavu nabití akumulátoru na akumulátoru 18 V

Při vyjmutí akumulátoru z měřicího přístroje lze stav nabití zobrazovat pomocí zelených kontrolek ukazatele stavu nabití na akumulátoru.

Pro zobrazení stavu nabití stiskněte tlačítko ukazatele stavu nabití  nebo .

Pokud po stisknutí tlačítka ukazatele stavu nabití nesvítí žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

Upozornění: Ne každý typ akumulátoru má ukazatel stavu nabití.

Typ akumulátoru GBA 18V... | GBA18V...

LED	Kapacita
Trvale svítí 3 zelené	60–100 %
Trvale svítí 2 zelené	30–60 %
Trvale svítí 1 zelená	5–30 %
Bliká 1 zelená	0–5 %

Typ akumulátoru ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Kapacita
Trvale svítí 5 zelených	80–100 %
Trvale svítí 4 zelené	60–80 %
Trvale svítí 3 zelené	40–60 %
Trvale svítí 2 zelené	20–40 %
Trvale svítí 1 zelená	5–20 %
Bliká 1 zelená	0–5 %

Rozpoznávání nebezpečí vadného akumulátoru**EXPERT18V... | EXBA18V...**

LED ukazatelů stavu nabití akumulátoru mohou kromě stavu nabití akumulátoru signalizovat nebezpečí vadného akumulátoru.

Pro aktivaci této funkce podržte 3 sekundy stisknuté tlačítko ukazatele stavu akumulátoru . Analýza akumulátoru je signalizovaná přibíhajícím světlem ukazatele stavu nabití akumulátoru. Výsledek se zobrazí na ukazateli stavu nabití akumulátoru.



1 LED: Akumulátor vykazuje vysoké nebezpečí závady. Výkon a doba chodu mohou být již sníženy. Doporučujeme akumulátor vyměnit.



5 LED: Akumulátor je v dobrém stavu s malým nebezpečím závady.

Upozornění: Vyhodnocení nebezpečí vadného akumulátoru funguje dvoustupňově a představuje zjednodušené posouzení stavu. Akumulátor je vyhodnocen

bud' jako v dobrém stavu, nebo ve stavu zvýšeného nebezpečí závady. Nezobrazuje se procentuální míra stavu akumulátoru.

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

Akumulátor chraňte před vlhkostí a vodou.

Akumulátor skladujte pouze v teplotním rozmezí od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě.

Příležitostně vyčistěte větrací otvory akumulátoru měkkým, čistým a suchým štětcem.

Výrazně kratší doba chodu po nabití ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit.

Dodržujte pokyny pro likvidaci.

Provoz

Uvedení do provozu

- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- ▶ **Nevystavujte měřicí přístroj extrémním teplotám nebo kolísání teplot.**
Nenechávejte ho např. delší dobu ležet v autě. Při větším kolísání teploty nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat a před další prací proveďte vždy kontrolu přesnosti (viz „Kontrola přesnosti měřicího přístroje“, Stránka 308).
Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před prudkými nárazy nebo pádem.** Pokud byl měřicí přístroj vystavený působení silných vnějších vlivů, měli byste před další prací provést kontrolu přesnosti (viz „Kontrola přesnosti měřicího přístroje“, Stránka 308).
- ▶ **Před přepravou měřicí přístroj vypněte.** Při vypnutí se kyvná jednotka zajistí, při prudkých pohybech se jinak může poškodit.

Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** měřicího přístroje posuňte vypínač **(10)** do polohy „ON“. Měřicí přístroj promítá ihned po zapnutí z výstupních otvorů **(4)** laserové čáry.

- ▶ **Nemířte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj, a to ani z větší vzdálenosti.**

Pro **vypnutí** měřicího přístroje posuňte vypínač **(10)** do polohy **OFF**. Při vypnutí se zablokuje kyvadlová jednotka.

- ▶ **Nenechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po použití ho vypněte.** Mohlo by dojít k oslnění jiných osob laserovým paprskem.

Bliží-li se teplota měřicího přístroje nejvyšší přípustné provozní teplotě, pomalu se snižuje jas laserových čar.

Při překročení maximální přípustné provozní teploty laserové čáry rychle zablakají, poté se měřicí přístroj vypne. Po vychladnutí je měřicí přístroj opět připravený k provozu a lze ho znovu zapnout.

Měřicí přístroj je chráněn proti extrémním elektrostatickým výbojům (ESD). Když je měřicí přístroj nabitý statickou elektřinou (např. při dotknutí v prostředí nízkou vlhkostí vzduchu), automaticky se vypne. V tom případě vypněte a znovu zapněte vypínač **(10)**.

Deaktivace automatického vypnutí

Pokud cca **120** min nestisknete žádné tlačítko na měřicím přístroji, měřicí přístroj se automaticky vypne kvůli šetření akumulátoru, resp. baterií.

Pro opětovné zapnutí měřicího přístroje po automatickém vypnutí můžete buď posunout vypínač **(10)** nejprve do polohy **OFF** a poté měřicí přístroj znovu zapnout, nebo stisknete tlačítko druhu provozu laseru **(3)**.

Pro deaktivaci automatického vypnutí podržte (při zapnutém měřicím přístroji) minimálně 3 s stisknuté tlačítko druhu laserového provozu **(3)**. Jakmile je automatické vypnutí deaktivované, laserové čáry krátce zablakají pro potvrzení.

Pro aktivaci automatického vypnutí měřicí přístroj vypněte a znovu zapněte.

Druhy provozu

Měřicí přístroj umí promítat jednu vodorovnou a dvě svislé laserové čáry.

Po zapnutí měřicího přístroje je zapnutá vodorovná laserová čára.

Všechny laserové čáry můžete zapnout a vypnout nezávisle na sobě. Za tím účelem stisknete tlačítko druhu provozu laseru **(3)**, které patří k příslušné laserové čáře. Při zapnuté laserové čáře svítí příslušné tlačítko druhu provozu laseru **(3)**.

Všechny druhy provozu jsou vhodné pro provoz s přijímačem laseru **(26)**.

Automatická nivelace

Měřicí přístroj během provozu neustále kontroluje polohu. Při postavení mimo samonivelační rozsah $\pm 4^\circ$ pracuje s automatickou nivelací. Mimo samonivelační rozsah automaticky přejde do funkce sklonu.

Práce s automatickou nivelací

Postavte měřicí přístroj na pevný vodorovný podklad nebo ho upevněte na stativ **(29)**.

Automatická nivelace automaticky vyrovná nerovnosti v samonivelačním rozsahu $\pm 4^\circ$. Jakmile laserové paprsky svítí nepřetržitě, je měřicí přístroj znivelovaný.

Pokud není možné provést automatickou nivelaci, např. protože je plocha, na které měřicí přístroj stojí, odchýlená od vodorovné roviny o více než 4°, laserové čáry nejprve rychle blikají 2 s, poté každých 5 s několikrát rychle zablikají. Měřicí přístroj je ve funkci sklonu.

Při další práci s automatickou nivelací postavte měřicí přístroj vodorovně a počkejte na samonivelaci. Jakmile se měřicí přístroj nachází v samonivelačním rozsahu $\pm 4^\circ$, laserové paprsky nepřetržitě svítí.

Při otřesech nebo změnách polohy během provozu se měřicí přístroj opět automaticky zniveluje. Po nivelaci zkontrolujte polohu laserových paprsků ve vztahu k referenčním bodům, aby se zamezilo chybám daným posunutím měřicího přístroje.

Práce s funkcí sklonu

Postavte měřicí přístroj na podklad se sklonem. Při práci s funkcí sklonu laserové čáry nejprve 2 s rychle blikají, poté několikrát rychle zablikají každých 5 s.

Laserové čáry nejsou znivelované a nemusí nutně probíhat navzájem kolmo.

Dálkové ovládání pomocí „Bosch Levelling Remote App“

Měřicí přístroj je vybavený modulem *Bluetooth*®, který pomocí rádiové technologie umožňuje dálkové ovládání prostřednictvím chytrého telefonu s rozhraním *Bluetooth*®. Pro použití této funkce je nutná aplikace „**Bosch Levelling Remote App**“. Můžete si ji stáhnout v závislosti na koncovém zařízení v příslušném obchodě s aplikacemi (Apple App Store, Google Play Store).

Informace o potřebných systémových předpokladech pro spojení přes *Bluetooth*® najdete na internetových stránkách Bosch www.bosch-pt.com.

Při dálkovém ovládání přes *Bluetooth*® může v důsledku nepříznivých podmínek příjmu mezi mobilním koncovým zařízením a měřicím přístrojem docházet k časové prodlevě.

Vytvoření/ukončení spojení s mobilním koncovým zařízením

Po zapnutí měřicího přístroje je vždy zapnutá funkce *Bluetooth*®.

Zapnutí funkce *Bluetooth*® pro dálkové ovládání:

- Krátce stiskněte tlačítko *Bluetooth*® (2). Pro potvrzení tlačítko pomalu bliká.
- Pokud již byl měřicí přístroj spojený s mobilním koncovým zařízením a toto mobilní koncové zařízení se nachází v dosahu (s aktivovaným *Bluetooth*®), pak se automaticky obnoví spojení s tímto mobilním koncovým zařízením. Spojení je automaticky vytvořené, jakmile trvale svítí tlačítko *Bluetooth*® (2).

Spojení přes *Bluetooth*® se může přerušit kvůli příliš velké vzdálenosti či překážkám mezi měřicím přístrojem a mobilním koncovým zařízením nebo vlivem zdrojů elektromagnetického rušení. V tom případě tlačítko *Bluetooth*® (2) bliká.

Vytvoření nového spojení (první spojení nebo spojení s jiným mobilním koncovým zařízením):

- Zajistěte, aby bylo aktivované *Bluetooth®* na mobilním koncovém zařízení a bylo zapnuté *Bluetooth®* na měřicím přístroji.
- Spusťte **Bosch Levelling Remote App**. Pokud je nalezeno více aktivních měřicích přístrojů, vyberte správný měřicí přístroj.
- Stiskněte tlačítko *Bluetooth®* **(2)** na měřicím přístroji a držte ho stisknuté, dokud tlačítko nezačne rychle blikat.
- Potvrďte spojení na mobilním koncovém zařízení.
- Spojení je úspěšně vytvořené, jakmile trvale svítí tlačítko *Bluetooth®* **(2)**.
- Pokud spojení není možné, tlačítko *Bluetooth®* **(2)** dál rychle bliká.

Vypnutí funkce *Bluetooth®*:

Krátce stiskněte tlačítko *Bluetooth®* **(2)** tak, aby zhaslo, nebo vypněte měřicí přístroj.

Resetování na nastavení z výroby:

- Při resetování na nastavení z výroby se všechny údaje ke spojení v měřicím přístroji vymažou.
- Pokud se v dosahu nachází mobilní koncové zařízení, se kterým již byl měřicí přístroj spojený, buď na tomto koncovém zařízení vypněte funkci *Bluetooth®*, nebo smažte na koncovém zařízení spojení s měřicím přístrojem.
- Zapněte měřicí přístroj. Poté krátce stiskněte tlačítko *Bluetooth®* **(2)** na měřicím přístroji. Pro potvrzení tlačítko pomalu bliká.
- Poté stiskněte na 3 s tlačítko pro režim úspory energie **(1)**, dokud se krátce nerozsvítí tlačítko *Bluetooth®* **(2)** a znovu nezhasne.
- Měřicí přístroj je resetovaný na nastavení z výroby.

Aktualizace softwaru měřicího přístroje

Když je k dispozici aktualizace softwaru pro měřicí přístroj, zobrazí se zpráva v **Bosch Levelling Remote App**. Pro instalaci aktualizace postupujte podle pokynů v aplikaci. Během aktualizace rychle bliká tlačítko *Bluetooth®* **(2)**. Všechna ostatní tlačítka jsou deaktivovaná a laserové čáry jsou vypnuté, dokud není aktualizace úspěšně nainstalovaná.

Kontrola přesnosti měřicího přístroje

Vlivy na přesnost

Největší vliv má teplota prostředí. Laserový paprsek mohou vychýlit zejména rozdíly teplot od podlahy směrem nahoru.

Pro minimalizaci vlivu tepla, které stoupá ze země, doporučujeme používat měřicí přístroj na stativu. Kromě toho postavte měřicí přístroj podle možností doprostřed pracovní plochy.

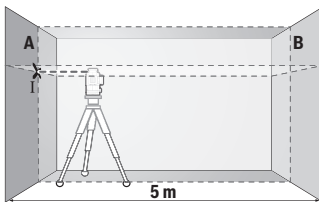
Kromě vnějších vlivů mohou odchylky způsobovat také specifické vlivy (např. pád nebo prudké nárazy). Proto před začátkem každé práce zkontrolujte přesnost nivelace. Zkontrolujte vždy nejprve přesnost nivelace vodorovné laserové čáry a poté přesnost nivelace svislých laserových čar.

Pokud měřicí přístroj při jedné z kontrol překročí maximální odchylku, nechte ho opravit v servisu **Bosch**.

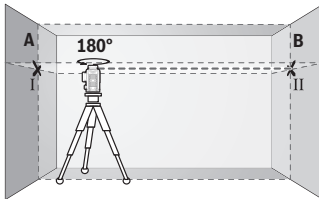
Kontrola vodorovné přesnosti nivelace příčné osy

Pro kontrolu potřebujete volnou měřicí dráhu **5 m** na pevném podkladu mezi stěnami A a B.

- Namontujte měřicí přístroj blízko stěny A na stativ nebo ho položte na pevný, rovný podklad. Zapněte měřicí přístroj. Zapněte vodorovnou laserovou čáru a svislou laserovou čáru čelně před měřicím přístrojem.

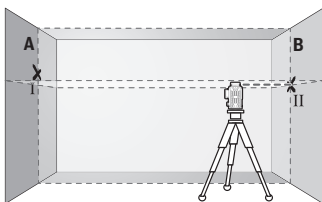


- Namiřte laser na blízkou stěnu A a nechte měřicí přístroj znivelovat. Označte střed bodu, ve kterém se laserové čáry na stěně protínají (bod I).

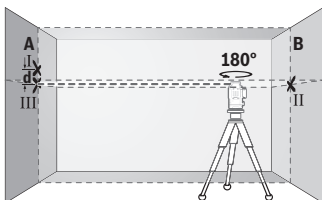


- Otočte měřicí přístroj o 180°, nechte ho znivelovat a označte průsečík laserových čar na protilehlé stěně B (bod II).

- Umístěte měřicí přístroj – aniž byste ho otočili – blízko u stěny B, zapněte ho a nechte ho znivelovat.



- Nastavte měřicí přístroj do takové výšky (pomocí stativu nebo případně podložení), aby průsečík laserových čar dopadal přesně na vyznačený bod II na stěně B.



- Otočte měřicí přístroj o 180°, aniž byste změnili výšku. Namířte ho na stěnu A tak, aby vswislá laserová čára probíhala vyznačeným bodem I. Nechte měřicí přístroj znivelovat a označte průsečík laserových čar na stěně A (bod III).

- Rozdíl **d** mezi oběma označenými body I a III na stěně A udává skutečnou výškovou odchylku měřicího přístroje.

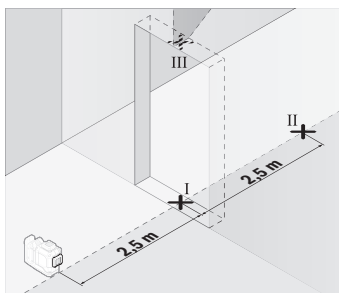
U měřicí dráhy $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ činí maximální přípustná odchylka:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Rozdíl **d** mezi body I a III smí tedy činit maximálně **3 mm**.

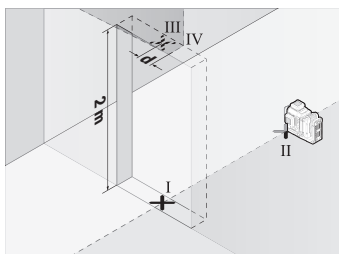
Kontrola přesnosti nivelace vswislých přímek

Pro kontrolu potřebujete dveřní otvor, u kterého je (na pevném podkladu) na každé straně dveří nejméně 2,5 m místa.

- Postav měřicí přístroj ve vzdálenosti 2,5 m od dveřního otvoru na pevný, rovný podklad (ne na stativ). Zapni měřicí přístroj a vswislu laserovou čáru čelně před měřicím přístrojem. Namíř laserovou čáru na dveřní otvor a nech měřicí přístroj znivelovat.



- Označte střed svislé laserové čáry na podlaze ve dveřním otvoru (bod I), ve vzdálenosti 5 m na druhé straně dveřního otvoru (bod II) a na horním okraji dveřního otvoru (bod III).



- Otočte měřicí přístroj o 180° a postavte ho na druhé straně dveřního otvoru přímo za bod II. Nechte měřicí přístroj znivelovat a svislou laserovou čáru vyrovnejte tak, aby její střed probíhal přesně body I a II.

- Označte střed laserové čáry na horním okraji dveřního otvoru jako bod IV.
- Rozdíl d mezi oběma označenými body III a IV udává skutečnou odchylku měřicího přístroje od svislé roviny.
- Změřte výšku otvoru dveří.

Opakujte postup měření pro druhou svislou laserovou čáru. Za tím účelem zapněte svislou laserovou čáru na straně vedle měřicího přístroje a měřicí přístroj před začátkem měření otočte o 90°.

Maximální přípustnou odchylku vypočítáte následovně:

dvojnásobná výška dveřního otvoru \times **0,3** mm/m

Příklad: Při výšce dveřního otvoru 2 m smí maximální odchylka činit

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Body III a IV smí tedy být maximálně **1,2** mm od sebe.

Pracovní pokyny

- **Pro označení použijte vždy pouze střed laserové čáry.** Šířka laserové čáry se mění se vzdáleností.

Práce s cílovou tabulkou laseru

Cílová tabulka laseru **(25)** zlepšuje viditelnost laserového paprsku při nepříznivých podmínkách a větších vzdálenostech.

Odráživá plocha cílové tabulky laseru **(25)** zlepšuje viditelnost laserové čáry, pomocí průhledné plochy je laserová čára patrná i ze zadní strany cílové tabulky laseru.

Práce se stativem

Stativ poskytuje stabilní, výškově přestavitelný měřicí základ. Nasad'te měřicí přístroj 1/4" upnutím pro stativ **(12)** na závit stativu **(29)** nebo běžného fotografického stativu. Pro upevnění na běžný stavební stativ použijte 5/8" upnutí pro stativ **(13)**. Pomocí zajišťovacího šroubu stativu měřicí přístroj přišroubujte.

Než zapnete měřicí přístroj, stativ hrubě vyrovnejte.

Práce s magnetickým otočným držákem (viz obrázky A–F)

Možnosti umístění magnetického otočného držáku **(9)**:

- postavený na rovné ploše (viz obrázek **A**),
- pomocí běžně prodávaného upevňovacího šroubu v podélném upevňovacím otvoru **(8)** na svislé ploše (viz obrázek **B**),
- pomocí magnetů **(14)** na magnetických materiálech (viz obrázek **C**),
- ve spojení s držákem na strop **(23)** na kovových stropních lištách (viz obrázky **D–E**),
- namontovaný na stativu (viz obrázek **F**).

► **Když připevňujete otočný držák na povrch, nedávejte prsty na zadní stranu magnetického otočného držáku.** Vlivem silné přitažlivé síly magnetů **(14)** může dojít k usklípnutí prstů.

Než měřicí přístroj zapnete, magnetický otočný držák **(9)** hrubě vyrovnejte.

Pomocí šroubu pro jemné nastavení **(11)** otočného držáku můžete svislé laserové čáry přesně vyrovnat podle referenčních bodů.

Práce s přijímačem laseru (viz obrázek G)

Při nepříznivých světelných podmínkách (jasné prostředí, přímé sluneční záření) a na větší vzdálenosti používejte pro lepší rozpoznání laserových čar přijímač laseru **(26)**.

Všechny druhy provozu jsou vhodné pro provoz s přijímačem laseru **(26)**.

Brýle pro práci s laserem

Brýle pro práci s laserem odfiltrují okolní světlo. Tím se jeví světlo laseru světlejší pro oko.

► **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako ochranné brýle.** Brýle pro zviditelnění laserového paprsku slouží pro lepší rozpoznání laserového paprsku; nechrání ale před laserovým zářením.

- **Brýle pro zviditelnění laserového paprsku (příslušenství) nepoužívejte jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro zviditelnění laserového paprsku neposkytují UV ochranu a zhoršují vnímání barev.

Příklady práce (viz obrázky G–L)

Příklady možnosti použití měřicího přístroje naleznete na stránkách s obrázky.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Měřicí přístroj neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Pravidelně čistěte zejména plochy na výstupním otvoru laseru a dávejte pozor na vlákna.

Měřicí přístroj skladujte a přepravujte pouze v kufru (27).

V případě opravy pošlete měřicí přístroj v kufru (27).

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Czech Republic

Tel.: +420 519 305700



Naše servisní adresy a odkazy na servisní služby a objednávku náhradních dílů naleznete na: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Likvidace

Měřicí přístroje, akumulátory/baterie, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Elektrická a elektronická zařízení nebo použité akumulátory/baterie, které už nejsou dále použitelné, se musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a ekologicky

zlikvidovat. Použijte určená sběrná místa. Nesprávná likvidace může být kvůli případně obsaženým nebezpečným látkám škodlivá pro životní prostředí a zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia



Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca s meracím prístrojom, prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Pokiaľ merací prístroj nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky

na meracom prístroji nečitateľné. **TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A POKIAĽ BUDETE MERACÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILOŽTE ICH.**

- ▶ **Pozor** – keď sa používajú iné ovládacie alebo nastavovacie zariadenia, ako sú tu uvedené alebo iné postupy, môže to viesť k nebezpečnej expozícii žiarením.
- ▶ Merací prístroj sa dodáva s výstražným štítkom lasera (označeným na vyobrazení meracieho prístroja na strane s obrázkami).
- ▶ Ak text výstražného štítku lasera nie je v jazyku krajiny, kde sa prístroj používa, pred prvým uvedením do prevádzky ho prelepte dodanou nálepkou v jazyku vašej krajiny.



Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami nepozerajte do priameho či odrazeného laserového lúča. Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- ▶ **Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.**
- ▶ Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.
- ▶ **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako ochranné okuliare.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča slúžia na lepšie rozpoznanie laserového lúča; nechránia však pred laserovým žiarením.
- ▶ **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako silnečné okuliare alebo v cestnej doprave.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča neposkytujú úplnú UV ochranu a zhoršujú vnímanie farieb.

- ▶ **Opravu meracieho prístroja zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **Nedovoľte deťom používať laserový merací prístroj bez dozoru.** Mohli by neúmyselne spôsobiť oslepenie iných osôb alebo seba samých.
- ▶ **S meracím prístrojom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.
- ▶ **Akumulátor neupravujte ani ho neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výpary.** Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výpary môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumulátora môže z neho vytekať kvapalina. Vyhybajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte lekára.** Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor neskladujte tak, aby mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- ▶ **Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami odporúčanými výrobcom.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie určitého druhu akumulátorov na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.



Chrňte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiarením, ohňom, nečistotou, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.

- ▶ **Vyberte akumulátor, príp. batériu pred začatím každej práce na meracom prístroji (napr. montáž, údržba atď.), ako aj pri preprave a odložení meracieho prístroja.**

stroja. V prípade neúmyselného aktivovania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.



Merací prístroj a magnetické príslušenstvo nedávajte do blízkosti implantátov a iných medicínskych zariadení, ako sú napr. kardios-timulátory alebo inzulínové pumpy. Magnety meracieho prístroja a príslušenstva vytvárajú magnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvniť funkciu implantátov a medicínskych zariadení.

- ▶ **Merací prístroj a magnetické príslušenstvo udržiavajte mimo magnetických dátových nosičov a magneticky citlivých zariadení.** Pôsobením magnetov meracieho prístroja a príslušenstva môže dôjsť k nevratným stratám údajov.
- ▶ **Merací prístroj je vybavený rádiovým rozhraním. Dodržiavajte lokálne prevádzkové obmedzenia, napríklad v lietadlách alebo nemocniciach.**

Slovné označenie *Bluetooth®* a tiež obrazové značky (logá) sú registrovanými ochrannými značkami a vlastníctvom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek použitie tohto slovného označenia/obrazovej značky spoločnosťou Robert Bosch Power Tools GmbH je realizované na základe licencie.

- ▶ **Pozor! Pri používaní meracieho prístroja s funkciou *Bluetooth®* môže dôjsť k rušeniu iných prístrojov a zariadení, lietadiel a medicínskych zariadení (napríklad kardios-timulátorov, načúvacích prístrojov).** Taktiež nie je možné úplne vylúčiť negatívny vplyv na ľudí a zvieratá v bezprostrednom okolí. Merací prístroj s funkciou *Bluetooth®* nepoužívajte v blízkosti medicínskych zariadení, čerpacích staníc, chemických zariadení, oblastí s nebezpečenstvom výbuchu a oblastí s prítomnosťou výbušnín. Merací prístroj s funkciou *Bluetooth®* nepoužívajte v lietadlách. Zabráňte prevádzkovaní počas dlhšej doby v priamej blízkosti tela.

Opis výrobu a výkonu

Preštudujte si, prosím, aj obrázky v prednej časti návodu na používanie.

Používanie v súlade s určením

Merací prístroj je určený na určovanie a kontrolu vodorovných a zvislých čiar.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie v interiéri a exteriéri.

Tento výrobok je spotrebný laserový výrobok v súlade s normou EN 50689.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- (1) Tlačidlo šetriaceho režimu energie
 - (2) Tlačidlo *Bluetooth*[®]
 - (3) Tlačidlo pracovného režimu lasera
 - (4) Výstupný otvor laserového lúča
 - (5) Akumulátor^{a)}
 - (6) Tlačidlo na odistenie akumulátora^{a)}
 - (7) Stav nabitia akumulátora/batérií
 - (8) Pozdĺžny upevňovací otvor
 - (9) Magnetický otočný držiak
 - (10) Vypínač
 - (11) Skrutka na presné nastavenie otočného držiaka
 - (12) Uchytenie statívu 1/4"
 - (13) Uchytenie statívu 5/8"
 - (14) Magnet
 - (15) Výstražný štítok lasera
 - (16) Sériové číslo
 - (17) Odisťovacie tlačidlo adaptéra na batérie^{a)}
 - (18) Adaptér na batérie BA 18-C^{a)}
 - (19) Aretácia veka adaptéra na batérie^{a)}
 - (20) Odisťovacie tlačidlo akumulátorového adaptéra^{a)}
 - (21) Akumulátorový adaptér BA 18-12^{a)}
 - (22) Zasúvacie puzdro na akumulátor
 - (23) Stropná svorka^{a)}
 - (24) Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča^{a)}
 - (25) Cieľová tabuľka lasera^{a)}
 - (26) Laserový prijímač^{a)}
 - (27) Kufrík^{a)}
 - (28) Teleskopická tyč^{a)}
 - (29) Statív^{a)}
- a) **Toto príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky.**

Technické údaje

Líniový laser	EXLL18V-120-33CG
Číslo položky	3 601 K65 B..
Pracovný rozsah (polomer) ^{A)}	
– Štandardne	35 m
– S laserovým prijímačom	5 – 120 m
Presnosť nivelácie ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Rozsah samonivelácie	±4°
Čas nivelácie	≤ 3 s
Max. výška použitia nad referenčnou výškou	2 000 m
Max. relatívna vlhkosť vzduchu	90 %
Stupeň znečistenia podľa IEC 61010-1	2 ^{E)}
Trieda lasera	2
Typ lasera	< 10 mW, 500 – 540 nm
C ₆	10
Divergencia	50 × 10 mrad (plný uhol)
Najkratšie trvanie impulzu	1/10 000 s
Pulzová frekvencia	10 kHz
Kompatibilný laserový prijímač	LR 7
Uchytenie statív	1/4", 5/8"
Elektrické napájanie	
– Lítiovo-iónový akumulátor	18 V
– Lítiovo-iónový akumulátor (s adaptérom akumulátora)	12 V
– Alkalickeo-mangánové batérie (s adaptérom batérie)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Trvanie prevádzky s 3 laserovými líniami ^{F)}	
– S akumulátorom 18 V	24 h
– S akumulátorom 12 V	8 h
– S batériami ^{G)}	8 h
Merací prístroj s Bluetooth®	

Líniový laser	EXLL18V-120-33CG
– Kompatibilita	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H1)}
– Max. dosah signálu	30 m ^{I)}
– Prevádzkový frekvenčný rozsah	2 402 – 2 480 MHz
– Max. vysielači výkon	3,3 mW
Smartfón s Bluetooth®	
– Kompatibilita	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H1)}
Hmotnosť ^{K1)}	1,3 kg
Rozmery (dĺžka × šírka × výška)	205 × 103 × 158 mm
Stupeň ochrany ^{K1)}	IP65
Odporúčaná teplota okolia pri nabíjaní	0 °C ... +35 °C
Povolená teplota okolia pri prevádzke	-10 °C ... +40 °C
Povolená teplota okolia pri skladovaní (bez akumulátora)	-20 °C ... +70 °C
Kompatibilné akumulátory 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Odporúčané akumulátory 18 V pre plný výkon (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Odporúčaná nabíjačka pre akumulátory 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kompatibilné akumulátory 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Odporúčaná nabíjačka pre akumulátory 12 V

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) Pracovná oblasť sa môže zredukovať nepriaznivými podmienkami okolia (napr. priame slnečné žiarenie).
- B) Platnosť na štyroch horizontálnych priesečníkoch.
- C) Uvedené hodnoty predpokladajú normálne až priaznivé podmienky okolia (napr. bez vibrácií, hmly, dymu, nepriameho slnečného žiarenia). Po silných teplotných výkyvoch môže dôjsť k odchýlkam presnosti.
- D) Pri maximálnom rozsahu samonivelácie treba tiež počítať s odchýlkou $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Vyskytuje sa len nevodivé znečistenie, pričom sa však príležitostne očakáva dočasná vodivosť spôsobená kondenzáciou.
- F) Kratšie prevádzkové časy pri prevádzke s *Bluetooth*[®]
- G) so zapnutým režimom úspory energie
- H) Pri použití prístrojov *Bluetooth*[®]-Low-Energy môže byť v závislosti od modelu a operačného systému možné, že sa nevytvorí spojenie. Prístroje *Bluetooth*[®] musia podporovať SPP profil.
- I) Dosah sa môže výrazne líšiť v závislosti od vonkajších podmienok, vrátane použitého prijímacieho zariadenia. V uzavretých priestoroch a cez kovové prekážky (napr. steny, police, kufre atď.) môže byť dosah *Bluetooth*[®] výrazne menší.
- J) Hmotnosť bez akumulátora/batérie/adaptéra akumulátora/adaptéra batérií
- K) Akumulátory, batérie a tiež akumulátorové a batériové adaptéry sú vylúčené z triedy ochrany. Na jednoznačnú identifikáciu vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo **(16)** uvedené na typovom štítku.

Napájanie meracieho prístroja

Elektrické napájanie meracieho prístroja je možné pomocou:

- **Bosch** lítiovo-iónového akumulátora 18 V,
- **Bosch** lítiovo-iónového akumulátora 12 V (iba s akumulátorovým adaptérom BA 18-12),
- bežných batérií (iba s adaptérom na batérie BA 18-C).

Prevádzka s lítiovo-iónovými akumulátormi

► **Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch.** Len tieto nabíjačky sú prispôsobené lítium-iónovému akumulátoru použitému vo vašom meracom prístroji.

Upozornenie: Lítiovo-iónové akumulátory sa na základe medzinárodných dopravných predpisov dodávajú čiastočne nabité. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím ho úplne nabíte.

Prevádzka s lítiovo-iónovým akumulátorom 18 V

Keď **vkkladáte** nabitý akumulátor **(5)** zasuňte ho do šachty na akumulátor **(22)** tak, aby citeľne zaskočil.

Pri **vyberaní** akumulátora stlačte odisťovacie tlačidlo akumulátora **(6)** a vytiahnite akumulátor zo zasúvacieho puzdra na akumulátor **(22)**. **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

Akumulátor je vybavený 2 blokovacími stupňami, ktoré majú zabrániť tomu, aby pri neúmyselnom stlačení odisťovacieho tlačidla akumulátor nevypadol. Kým sa akumulátor nachádza v meracom prístroji, v správnej polohe ho drží pružina.

Prevádzka s lítiovo-iónovým akumulátorom 12 V

12 V akumulátor sa zakladá do akumulátorového adaptéra **(21)**.

► **Akumulátorový adaptér je určený výhradne na použitie v meracích prístrojoch Bosch, ktoré sú na to stanovené, a nesmie sa používať s elektrickým náradím. Do akumulátorového adaptéra sa smú nasadzovať iba 12 V lítiovo-iónové akumulátory Bosch.**

Pri **vkladaní akumulátorového adaptéra** zasuňte akumulátorový adaptér **(21)** do zasúvacieho puzdra na akumulátor **(22)** tak, aby sa citeľne zaistil.

Pri **vkladaní akumulátora** zasuňte nabitý 12 V akumulátor **(5)** do akumulátorového adaptéra **(21)** tak, aby sa citeľne zaistil.

Ak chcete **akumulátor vybrať (5)**, stlačte odisťovacie tlačidlá **(6)** a akumulátor vytiahnite z akumulátorového adaptéra **(21)**. **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

Ak chcete **akumulátorový adaptér vybrať (21)**, stlačte odisťovacie tlačidlo **(20)** na akumulátorovom adaptéri a akumulátorový adaptér vytiahnite zo zasúvacieho puzdra na akumulátor **(22)**.

Prevádzka s batériami

Pri prevádzke s batériami sa do adaptéra na batérie vkladajú alkalické mangánové batérie.

Upozornenie: Ak použijete iné ako odporúčané batérie, zabliká laser pri zapnutí meračieho prístroja v rýchlom slede a potom sa vypne.

► **Adaptér na batérie je určený výlučne na používanie v meracích prístrojoch Bosch, ktoré sú na to určené a nesmie sa používať s elektrickým náradím.**

Pri **vkladaní batérií do adaptéra na batérie** stlačte aretáciu **(19)** veka adaptéra na batérie a veko vyklepte. Vložte batérie do adaptéra na batérie **(18)**. Dávajte pritom pozor na správnu polaritu podľa vyobrazenia na vnútornej strane adaptéra na batérie.

Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne. Používajte len batérie od jedného výrobcu a s rovnakou kapacitou.

Zatvorte veko adaptéra na batérie **(18)** tak, aby sa zaistilo.

Pri **vkladaní adaptéra na batérie** zasunite adaptér na batérie **(18)** do zasúvacieho puzdra na akumulátor **(22)** tak, aby sa citeľne zaistil.

Pri prevádzke s batériami je štandardne zapnutý šetriaci režim energie. Na vypnutie šetriaceho režimu energie stlačte tlačidlo pre šetriaci režim energie **(1)**.

Ak chcete **adaptér na batérie vybrať (18)**, stlačte odisťovacie tlačidlo **(17)** na adaptéri na batérie a adaptér na batérie vytiahnite zo zasúvacieho puzdra na akumulátor **(22)**.

► **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie.** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní v meracom prístroji skorodovať.

Šetriaci režim energie

Ak chcete šetriť energiu, môžete znížiť jas laserových línií. Stlačte pritom tlačidlo pre šetriaci režim energie **(1)**. Šetriaci režim energie je signalizovaný rozsvietením tlačidla pre šetriaci režim energie. Na ukončenie šetriaceho režimu energie znova stlačte tlačidlo pre šetriaci režim energie **(1)**, a tým zhasne.

Pri prevádzke s batériami sa šetriaci režim energie zapne automaticky.

Indikácia stavu nabitia na meracom prístroji

Indikácia stavu nabitia **(7)** zobrazuje pri zapnutom meracom prístroji aktuálny stav nabitia akumulátora alebo batérií.

Keď akumulátor, príp. batérie slabnú, jas laserových čiar sa pomaly znižuje.

Ak sú akumulátor alebo batérie takmer vybité, indikácia stavu nabitia **(7)** trvalo bliká. Laserové línie blikajú každých 5 min počas 5 s.

Ak sú akumulátor alebo batérie vybité, laserové línie a indikácia stavu nabitia **(7)** zablikajú ešte raz a potom sa merací prístroj vypne.

Indikácia stavu nabitia akumulátora na 18 V akumulátore

Keď sa vyberie akumulátor z meracieho prístroja, stav nabitia sa môže zobrazíť zelenými LED indikácie stavu nabitia na akumulátore.

Stlačte tlačidlo pre indikáciu stavu nabitia  alebo , aby sa zobrazil stav nabitia.

Ak po stlačení tlačidla pre indikáciu stavu nabitia nesvieti žiadna LED kontrolka, akumulátor je chybný a musí sa vymeniť.

Upozornenie: Nie každý typ akumulátora má indikáciu stavu nabitia.

Typ akumulátora GBA 18V... | GBA18V...


LED	Kapacita
Trvalé svietenie 3 × zelená	60–100 %
Trvalé svietenie 2 × zelená	30–60 %
Trvalé svietenie 1 × zelená	5–30 %
Blikanie 1 × zelená	0–5 %

Akumulátor typu ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Kapacita
Trvalé svietenie 5 × zelená	80–100 %
Trvalé svietenie 4 × zelená	60–80 %
Trvalé svietenie 3 × zelená	40–60 %
Trvalé svietenie 2 × zelená	20–40 %
Trvalé svietenie 1 × zelená	5–20 %
Blikanie 1 × zelená	0–5 %

Zisťovanie rizika poruchy akumulátora**EXPERT18V... | EXBA18V...**

LED diódy indikácie stavu nabitia akumulátora môžu okrem stavu nabitia akumulátora indikovať riziko poruchy akumulátora.

Na aktiváciu funkcie podržte tlačidlo pre indikáciu stavu nabitia  3 sekundy stlačené. Analýza akumulátora je signalizovaná priebovým svietením indikácie stavu nabitia akumulátora. Výsledok sa zobrazí na indikácii stavu nabitia akumulátora.



1 LED dióda: Vysoké riziko poruchy akumulátora. Výkon a doba chodu môžu už byť obmedzené. Odporúčame akumulátor vymeniť.



5 LED diód: Akumulátor je v dobrom stave s nízkym rizikom poruchy.

Upozornenie: Hodnotenie rizika poruchy akumulátora funguje v dvoch stupňoch a ponúka zjednodušené hodnotenie stavu. Akumulátor je buď

v dobrom stave, alebo má zvýšené riziko porúch. Nezobrazuje sa žiadne percento stavu batérie.

Pokyny na optimálne zaobchádzanie s akumulátorom

Chráňte akumulátor pred vlhkosťou a vodou.

Akumulátor skladujte iba pri teplote v rozsahu od -20°C do 50°C . Nenechávajte akumulátor napríklad v lete položený v automobile.

Príležitostne vyčistite vetracie štrbiny akumulátora čistým, mäkkým a suchým štetcom.

Výrazne skrátaná doba prevádzky akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**
- ▶ **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám alebo teplotným výkyvom.** Nenechávajte ho napríklad dlhší čas ležať v automobile. Pri väčších teplotných výkyvoch nechajte merací prístroj najprv zahriať a vždy vykonajte skúšku presnosti (pozri „Skúška presnosti meracieho prístroja“, Stránka 328). Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená presnosť meracieho prístroja.
- ▶ **Zabráňte silným nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Pri silných vonkajších vplyvoch by ste mali pred ďalšou prácou vykonať skúšku presnosti meracieho prístroja (pozri „Skúška presnosti meracieho prístroja“, Stránka 328).
- ▶ **Keď merací prístroj prepravujete, vypnite ho.** Pri vypnutí sa výkyvná jednotka zablokuje, inak by sa mohla pri prudšom pohybe poškodiť.

Zapínanie/vypínanie

Merací prístroj **zapnete** tak, že posuniete vypínač **(10)** do polohy „**ON**“. Merací prístroj okamžite po zapnutí vysiela laserové čiary z výstupných otvorov **(4)**.

- ▶ **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa sami nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosti.**

Merací prístroj **vypnete** tak, že posuniete vypínač **(10)** do polohy **OFF**. Pri vypnutí sa výkyvná jednotka zablokuje.

- ▶ **Zapnutý merací prístroj nenechávajte bez dozoru a po použití ho vždy vypnite.** Laserový lúč by mohol oslepiť iné osoby.

Keď sa teplota meracieho prístroja blíži k maximálnej prevádzkovej teplote, jas laserových čiar sa pomaly znižuje.

Pri prekročení najvyššej povolenej prevádzkovej teploty zablíkajú laserové línie v rýchлом slede, potom sa merací prístroj vypne. Po vychladnutí je merací prístroj opäť pripravený na prevádzku a môže sa znova zapnúť.

Merací prístroj je chránený proti extrémnemu elektrostatickému výboju (ESD). Ak sa merací prístroj elektrostaticky nabije (napr. pri dotyku v prostredí s nízkou vlhkosťou vzduchu), automaticky sa vypne. Vypínač **(10)** v takom prípade vypnite a opäť zapnite.

Deaktivovanie vypínacej automatiky

Ak sa približne **120** min nestlačí žiadne tlačidlo meracieho prístroja, merací prístroj sa z dôvodu šetrenia akumulátora alebo batérií automaticky vypne.

Aby sa merací prístroj po automatickom vypnutí znova zapol, buď môžete dať vypínač **(10)** najprv do polohy **OFF** a potom merací prístroj znova zapnúť, alebo stlačte tlačidlo pre druh prevádzky lasera **(3)**.

Na deaktivovanie automatického vypínania podržte (na zapnutom meracom prístroji) stlačené tlačidlo druhu prevádzky lasera **(3)** minimálne 3 s. Keď je automatické vypnutie deaktivované, laserové čiary na potvrdenie krátko zablíkajú.

Keď chcete automatické vypínanie opäť uviesť do činnosti, merací prístroj vypnite a znova ho zapnite.

Druhy prevádzky

Merací prístroj môže vytvárať jednu vodorovnú a dve zvislé laserové línie.

Po zapnutí meracieho prístroja je zapnutá vodorovná laserová línia.

Každú z laserových línií môžete navzájom nezávisle zapnúť a vypnúť. Stlačte pritom príslušné tlačidlo pracovného režimu lasera **(3)** pre danú laserovú líniu. Pri zapnutej laserovej línii svieti príslušné tlačidlo pracovného režimu lasera **(3)**.

Všetky pracovné režimy sú vhodné pre prevádzku s laserovým prijímačom **(26)**.

Nivelačná automatika

Merací prístroj počas prevádzky vždy monitoruje polohu. Pri inštalácii v rámci samonivelačného rozsahu $\pm 4^\circ$ pracuje s nivelačnou automatikou. Mimo samonivelačného rozsahu prepne automaticky do funkcie sklonu.

Práca s nivelačnou automatikou

Merací prístroj postavte na vodorovný, pevný podklad alebo ho upevnite na statív **(29)**.

Nivelačná automatika automaticky vyrovná nerovnosti v rámci samonivelačného rozsahu $\pm 4^\circ$. Hneď ako laserové lúče trvalo svietia, je merací prístroj nivelovaný.

Ak nie je možná automatická nivelácia, napr. plocha na postavenie meracieho prístroja má odchýlku od horizontály viac ako 4° , laserové línie blikajú najprv počas 2 s v rýchлом slede, potom každých 5 s viackrát v rýchлом slede. Merací prístroj sa nachádza vo funkcii sklonu.

Ak chcete naďalej pracovať s nivelačnou automatikou, postavte merací prístroj do vodorovnej polohy a počkajte, kým sa uskutoční samonivelácia. Hneď ako sa merací prístroj nachádza v rámci samonivelačného rozsahu $\pm 4^\circ$, laserové lúče svietia neprerušovane.

Pri otrasoch a zmenách polohy počas prevádzky sa merací prístroj znova automaticky yniveluje. Po uskutočnenej nivelácii prekontrolujte polohu laserových lúčov so zreteľom na referenčné body, aby ste sa vyhli chybám spôsobeným posunom meracieho prístroja.

Práca s funkciou sklonu

Postavte merací prístroj na naklonený podklad. Pri práci s funkciou sklonu blikajú laserové línie najprv počas 2 s v rýchлом slede, potom každých 5 s viackrát v rýchлом slede.

Vo funkcii sklonu sa laserové línie už nenivelujú a už nemusia byť navzájom voči sebe v pravom uhle.

Diaľkové ovládanie prostredníctvom „Bosch Levelling Remote App“

Merací prístroj je vybavený modulom *Bluetooth*[®], ktorý pomocou rádiovkej techniky umožňuje diaľkové ovládanie cez smartfón s rozhraním *Bluetooth*[®].

Na využívanie tejto funkcie je potrebná aplikácia „**Bosch Levelling Remote App**“. Môžete si ju stiahnuť v závislosti od koncového zariadenia z príslušného obchodu s aplikáciami (Apple App Store, Google Play Store).

Informácie o potrebných systémových predpokladoch pre spojenie cez *Bluetooth*[®] nájdete na internetovej stránke Bosch www.bosch-pt.com.

Pri diaľkovom ovládaní prostredníctvom *Bluetooth*[®] môže z dôvodu zlých podmienok príjmu dôjsť k časovému oneskoreniu medzi mobilným koncovým zariadením a meracím prístrojom.

Vytvorenie/ukončenie spojenia s mobilným koncovým zariadením

Po zapnutí meracieho prístroja je funkcia *Bluetooth*[®] vždy vypnutá.

Zapnutie funkcie *Bluetooth*[®] pre diaľkové ovládanie:

- Krátko stlačte tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)**. Tlačidlo na potvrdenie pomaly bliká.
- Ak bol už merací prístroj spojený s nejakým mobilným koncovým zariadením a toto mobilné koncové zariadenie je v dosahu (s aktivovaným rozhraním *Bluetooth*[®]), automaticky sa opäť vytvorí spojenie s týmto mobilným koncovým zariadením. Spojenie je úspešne vytvorené, keď tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)** trvalo svieti.

Spojenie cez *Bluetooth*[®] sa môže prerušiť z dôvodu veľkej vzdialenosti alebo prekážok medzi meracím prístrojom a mobilným koncovým zariadením alebo prítomnosti zdrojov elektromagnetického rušenia. V takomto prípade tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)** bliká.

Nové vytvorenie spojenia (prvé spojenie alebo spojenie s iným mobilným koncovým zariadením):

- Skontrolujte, či je rozhranie *Bluetooth*[®] na mobilnom koncovom zariadení aktivované a *Bluetooth*[®] na meracom prístroji zapnuté.
- Spustíte **Bosch Levelling Remote App**. Ak sa našlo viac aktívnych meracích prístrojov, vyberte požadovaný merací prístroj.
- Stlačte tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)** na meracom prístroji a držte ho stlačené, kým toto tlačidlo neblíká v rýchлом slede.
- Potvrďte spojenie na vašom mobilnom koncovom zariadení.
- Spojenie je úspešne vytvorené, keď tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)** trvalo svieti.
- Ak nie je možné žiadne spojenie, tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)** bliká naďalej v rýchлом slede.

Vypnutie funkcie *Bluetooth*[®]:

Krátko stlačte tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)**, aby zhaslo, alebo merací prístroj vypnite.

Obnovenie výrobných nastavení:

- Pri obnovení výrobných nastavení sa všetky údaje o pripojení v meracom prístroji vymažú.
- Ak sa v dosahu nachádza mobilné koncové zariadenie, s ktorým už bol merací prístroj spojený, potom na tomto koncovom zariadení buď vypnite funkciu *Bluetooth*[®] alebo vymažte na koncovom zariadení spojenie s týmto meracím prístrojom.
- Zapnite merací prístroj. Potom krátko stlačte tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)** na meracom prístroji. Tlačidlo na potvrdenie pomaly bliká.
- Potom stlačte tlačidlo režimu úspory energie **(1)** na 3 sekundy, až kým tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)** krátko nezavysvieti a potom znovu nezhasne.
- Merací prístroj je resetovaný na výrobné nastavenia.

Aktualizácia softvéru meracieho prístroja

Ak je pre merací prístroj k dispozícii aktualizácia softvéru, zobrazí sa na **Bosch Levelling Remote App** správa. Pri inštalácii aktualizácie sledujte pokyny v aplikácii.

Počas aktualizácie bliká tlačidlo *Bluetooth*[®] **(2)** v rýchлом slede. Všetky ostatné tlačidlá sú deaktivované a laserové línie vypnuté, kým aktualizácia nie je úspešne nainštalovaná.

Skúška presnosti meracieho prístroja

Faktory ovplyvňujúce presnosť

Najväčší vplyv na presnosť merania má teplota okolia. Najmä rozdiely teploty prechádzajúcej od zeme smerom hore môžu spôsobovať vychýlenie laserového lúča.

Aby sa minimalizovali tepelné vplyvy tepla stúpajúceho od zeme, odporúčame používať merací prístroj na statíve. Okrem toho umiestnite podľa možnosti merací prístroj do stredu pracovnej plochy.

Okrem vonkajších vplyvov môžu k odchýlkam viesť aj vplyvy špecifické pre daný prístroj (ako sú napríklad pády alebo prudké nárazy). Preto pred začiatkom každej práce skontrolujte presnosť nivelácie.

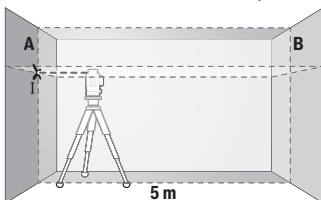
Preskúšajte najprv presnosť nivelácie vodorovných laserových čiar a potom presnosť nivelácie zvislých laserových čiar.

Ak by merací prístroj pri jednej z uvedených skúšok prekračoval maximálnu povolenú odchýlku, dajte ho opraviť v autorizovanom servise firmy **Bosch**.

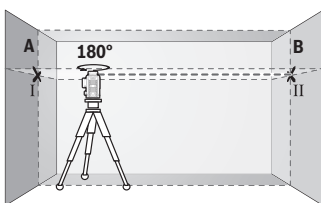
Kontrola presnosti nivelácie vodorovného lúča priechnej osi

Na túto kontrolu budete potrebovať voľnú meraciu trasu 5 m na pevnom podklade medzi dvoma stenami A a B.

- Namontujte merací prístroj v horizontálnej polohe blízko steny A na statív alebo ho postavte na pevný a rovný podklad. Zapnite merací prístroj. Zapnite vodorovnú laserovú líniu a zvislú laserovú líniu čelne pred meracím prístrojom.

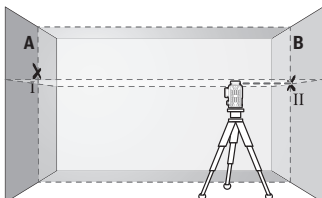


- Nasmerujte laser na blízku stenu A a nechajte merací prístroj, aby sa niveloval. Označte si stred laserového bodu na mieste, kde sa na stene prekrížia laserové čiary (bod I).

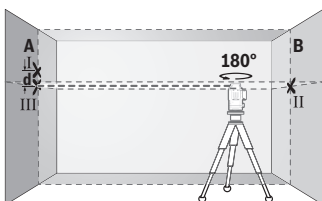


- Otočte merací prístroj o 180°, nechajte ho, aby sa niveloval a označte bod prekríženia laserových čiar na protiahlejšej stene B (bod II).

- Umiestnite merací prístroj – bez otočenia – v blízkosti steny B, zapnite ho a nechajte ho, aby sa niveloval.



- Vyrovnajte merací prístroj vo výške tak (pomocou statívu alebo podložkami), bod prekríženia laserových čiar presne trafí na predtým označený bod II na stene B.



- Otočte merací prístroj o 180° bez toho, aby ste zmenili výšku. Nastavte ho na stenu A tak, aby zvislá laserová čiara prebiehala cez označený bod I. Nechajte merací prístroj, aby sa niveloval a označte bod prekríženia laserových čiar na stene A (bod III).

- Rozdiel **d** medzi obidvomi označenými bodmi I a III na stene A je skutočná výšková odchýlka meracieho prístroja.

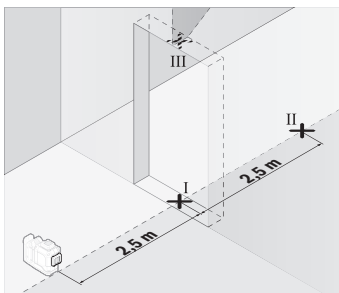
Na dráhe merania $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ dosahuje maximálna prípustná odchýlka:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Rozdiel **d** medzi bodmi I a III smie teda byť maximálne 3 mm.

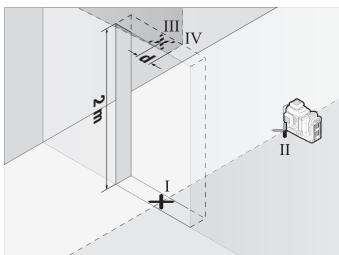
Kontrola presnosti nivelácie zvislých čiar (línii)

Na túto kontrolu budete potrebovať otvor vo dverách, pri ktorých je (na pevnom podklade) na každej strane dverí miesto minimálne 2,5 m.

- Postavte merací prístroj do vzdialenosti 2,5 m od otvoru dverí na pevnú rovnú podložku (nie na statív). Zapnite merací prístroj a zvislú laserovú líniu predným smerom od meracieho prístroja. Nasmerujte laserovú líniu na otvor dverí a nechajte merací prístroj dokončiť niveláciu.



- Označte stred zvislej laserovej čiary na dne otvoru dverí (bod I), vo vzdialenosti 5 m na druhej strane otvoru dverí (bod II), ako aj na hornom okraji otvoru dverí (bod III).



- Otočte merací prístroj o 180° a postavte ho na druhú stranu otvoru dverí priamo za bod II. Nechajte merací prístroj, aby sa niveloval a nastavte zvislú laserovú čiaru tak, aby jej stred prebiehal presne cez označený bod I a II.

- Označte si stred laserovej čiary na hornom okraji otvoru dverí ako bod IV.
- Rozdiel d medzi obidvomi označenými bodmi III a IV je skutočná odchýlka meracieho prístroja od zvislice.
- Odmerajte výšku otvoru dverí.

Zopakujte tento postup merania pre druhú zvislú laserovú líniu. Zapnite pritom zvislú laserovú líniu z boku vedľa meracieho prístroja a otočte merací prístroj pred začiatkom merania o 90°.

Maximálnu povolenú odchýlku vypočítate takto:

dvojnásobná výška otvoru dverí $\times 0,3$ mm/m

Príklad: Pri výške otvoru dverí 2 m smie byť maximálna odchýlka

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Body III a IV smú teda ležať maximálne 1,2 mm od seba.

Pracovné pokyny

- **Na označovanie použite vždy len stred laserovej čiary.** Šírka laserovej čiary sa zmení so vzdialenosťou.

Práca s laserovou cieľovou tabuľkou

Cieľová tabuľka lasera (25) zlepšuje viditeľnosť laserového lúča pri nepriaznivých podmienkach a väčších vzdialenostiach.

Odrážajúca plocha cieľovej tabuľky lasera (25) zlepšuje viditeľnosť laserovej línie, vďaka presnejšiemu povrchu je laserová línia rozpoznateľná aj zo zadnej strany cieľovej tabuľky lasera.

Práca so statívom

Statív poskytuje stabilnú a výškovo nastaviteľnú meraciu podložku. Položte merací prístroj so 1/4" upínaním statívu (12) na závit (29) bežné fotostatívu. Na upevnenie na bežný stavebný statív použite 5/8" upínanie statívu (13). Priskrutkujte merací prístroj skrutkou na presné nastavenie statívu.

Ešte predtým, ako zapnete merací prístroj, statív zhruba vyrovnejte.

Práca s magnetickým otočným držiakom (pozri obrázky A-F)

Možnosti umiestnenia magnetického otočného držiaka (9):

- v stojacej polohe na rovnej ploche (pozri obrázok A),
- pomocou bežnej upevňovacej skrutky cez pozdĺžny upevňovací otvor (8) na zvislej ploche (pozri obrázok B),
- pomocou magnetu (14) na magnetizovateľných materiáloch (pozri obrázok C),
- v spojení so stropnou svorkou (23) na kovových stropných lištách (pozri obrázky D-E),
- namontovaním na statív (pozri obrázok F).

► **Pri upevňovaní otočného držiaka na povrchy nedávajte prsty na zadnú stranu magnetického otočného držiaka.** Veľká priťažlivá sila magnetov (14) môže privrieť prsty.

Pred zapnutím meracieho prístroja magnetický otočný držiak (9) zhruba vyrovnejte.

Pomocou skrutky na jemné nastavenie (11) otočného držiaka môžete zvislé laserové línie presne zarovnať podľa referenčných bodov.

Práca s laserovým prijímačom (pozri obrázok G)

Pri nepriaznivých svetelných podmienkach (svetlé okolie, priame slnečné žiarenie) a na veľké vzdialenosti použite na lepšie vyhľadanie laserových čiar prijímač laserového lúča (26).

Všetky pracovné režimy sú vhodné pre prevádzku s laserovým prijímačom (26).

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča

Laserové okuliare na zviditeľnenie laserového lúča filtrujú svetlo okolia. Vďaka tomu sa stáva svetlo lasera pre oko svetlejším.

- ▶ **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako ochranné okuliare.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča slúžia na lepšie rozpoznanie laserového lúča; nechránia však pred laserovým žiarením.
- ▶ **Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (príslušenstvo) nepoužívajte ako slnečné okuliare alebo v cestnej doprave.** Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča neposkytujú úplnú UV ochranu a zhoršujú vnímanie farieb.

Príklady práce (pozri obrázky G–L)

Príklady pre rôzne druhy používania meracieho prístroja nájdete na grafických stranách.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Udržievajte svoj merací prístroj vždy v čistote.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky či rozpúšťadlá.

Čistite pravidelne predovšetkým plochy na výstupnom otvore a dávajte pozor, aby ste pritom odstránili prípadné zachytené vlákna tkaniny.

Merací prístroj skladujte a prepravujte len v kufríku (27).

V prípade potreby opravy zašlite merací prístroj v kufríku (27).

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Slovakia

Tel.: +421 2 48 703 800



Naše servisné adresy a odkazy na servisné služby a objednávku náhradných dielov nájdete na: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobu.

Likvidácia

Meracie prístroje, akumulátory/batérie, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Elektrické a elektronické zariadenia alebo opotrebované akumulátory/baterie, ktoré už nie sú použiteľné, sa musia zbierať oddelene a ekologicky zlikvidovať. Využívajte na to určené zberné systémy. Nesprávna likvidácia môže byť kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivá pre životné prostredie a zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelni a mérőműszert. Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. Soha ne tegye felismerhetlenné a mérőműszeren található

figyelmeztető táblákat. **BIZTOS HELYEN ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TOVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT IS.**

- ▶ Vigyázat – ha az itt megadottól eltérő kezelő vagy szabályozó berendezéseket, vagy az itt megadottaktól eltérő eljárást használ, ez veszélyes sugársérülésekhez vezethet.
- ▶ A mérőműszer egy lézer figyelmeztető táblával kerül kiszállításra (ez a mérőműszernek az ábrák oldalán látható ábráján a meg van jelölve).
- ▶ Ha a lézer figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassza át azt az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkével, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.



Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugarba. Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsértheti az érintett személy szemét.

- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.**
- ▶ **A lézer keresőszeműveget (külön tartozék) ne használja védőszeművegként.** A lézer keresőszeműveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de a lézersugártól nem véd.
- ▶ **A lézer keresőszeműveget (külön tartozék) ne használja napszeművegként, vagy a közúti közlekedéshez.** A lézer keresőszeműveg nem nyújt teljes védelmet az ultrabolya sugárzás ellen és csökkenti a színfelismerési képességet.
- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíttassa.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos berendezés maradjon.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek felügyelet nélkül használják a lézeres mérőműszert.** Azok saját magukat más személyeket akaratlanul is elvákithatnak.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszer szikrákat kelthet, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- ▶ **Ne módosítsa és nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll a rövidzárlat veszélye.
- ▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbe, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.
- ▶ **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulátor esetén az akkumulátorból gyúlékony folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le a vizel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost.** A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tűk vagy csavarhúzó, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsáthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapszoktól, pénzérmeéktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.

- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltsse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.



Óvja az akkumulátort a forróságtól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezésektől, a víztől és a nedvességtől.

Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

- ▶ **Vegye mindig ki az elemeket / az akkumulátort a mérőműszerből, ha azon bármilyen munkát (például szerelés, karbantartás stb.) akar végezni, vagy ha azt szállítani vagy tárolni akarja.** Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapcsolódó készülék sérüléseket okozhat.



Ne vigye a mérőműszert és a mágneses tartozékokat implantátumok és egyéb orvosi készülékek, például pacemakerok vagy inzulinpumpák közelébe. A mérőműszer és a tartozékok mágnesei egy olyan mezőt hoznak létre, amely negatív befolyással lehet az implantátumok és orvosi készülékek működésére.

- ▶ **Tartsa távol a mérőműszert és a mágneses tartozékokat a mágneses adathordozóktól és a mágneses mezőkre érzékeny készülékektől.** A mérőműszer és a tartozékok mágnesének hatására visszaállíthatatlan adatvesztések éphetnek fel.
- ▶ **A mérőműszer egy rádió-interfészsel van felszerelve. Legyen tekintettel a helyi, például repülőgépekben vagy kórházakban érvényes üzemeltetési korlátozásokra.**

A **Bluetooth®** szóvédjegy és a képjelek (logók) a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei és tulajdonai. A szóvédjegyek/a képjelnek a Robert Bosch Power Tools GmbH által történő valamennyi alkalmazása a megfelelő licencia alatt áll.

- ▶ **VIGYÁZAT!** Ha a mérőműszert **Bluetooth®**-szal használja, más készülékekben, repülőgépekben és orvosi készülékekben (például pacemaker, hallókészülék) zavarok léphetnek fel. A közvetlen környezetben emberek és állatok sérülését sem lehet teljesen kizárni. Ne használja a mérőműszert **Bluetooth®**-szal orvosi készülékek, töltőállomások, vegyipari berendezések, robbanásveszélyes területek közelében és robbantási területeken. Ne használja a mérőműszert **Bluetooth®**-szal repülőgépekben. Közvetlen testközelben kerülje el a tartós üzemeltetést.

A termék és a teljesítmény leírása

Kérjük, vegye figyelembe a használati utasítás első részében található ábrákat.

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer vízszintes és függőleges vonalak meghatározására és ellenőrzésére szolgál.

A mérőműszer mind zárt helyiségekben, mind a szabadban használható.

Ez az EN 50689 szabványnak megfelelő termék kiskereskedelemben kapható lézergyártmány.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a mérőműszer ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Energiatakarékos üzemmód gomb
- (2) *Bluetooth*[®] gomb
- (3) Lézer-üzemmód gomb
- (4) Lézersugár kilépő nyílása
- (5) Akkumulátor^{a)}
- (6) Akkumulátorreteszelés-feloldó gomb^{a)}
- (7) Akkumulátor/elem töltöttségi szintje
- (8) Rögzítő hosszúfurat
- (9) Forgatható mágneses tartó
- (10) Be-/kikapcsoló
- (11) A forgatható tartó finombeállító csavarja
- (12) 1/4"-os állványmenet
- (13) 5/8"-os állványmenet
- (14) Mágnes
- (15) Lézerre figyelmeztető tábla
- (16) Gyári szám
- (17) Elemadapter reteszelésfeloldó gombja^{a)}
- (18) BA 18-C elemadapter^{a)}
- (19) Elemadapter-fedél reteszelés^{a)}
- (20) Akkumulátoradapter reteszelésfeloldó gombja^{a)}
- (21) BA 18-12 akkumulátoradapter^{a)}
- (22) Akkumulátorrekesz

- (23) Mennyezeti kapocs^{a)}
 - (24) Lézerszemüveg^{a)}
 - (25) Lézer-céltábla^{a)}
 - (26) Lézervevő^{a)}
 - (27) Koffer^{a)}
 - (28) Teleszkópos rúd^{a)}
 - (29) Műszerállvány^{a)}
- a) **Ez a tartozék nem tartozik a standard szállítványhoz.**

Műszaki adatok

Vonallézer	EXLL18V-120-33CG
Rendelési szám	3 601 K65 B..
Munkaterület (sugár) ^{A)}	
– Standard	35 m
– Lézervevővel	5–120 m
Szintezési pontosság ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Öszintezési tartomány	±4°
Szintezési idő	≤ 3 s
A használathoz megengedett max. tengerszint feletti magasság	2000 m
Relatív páratartalom max.	90%
Szennyezettségi fok az IEC 61010-1 szerint	2 ^{E)}
Lézerosztály	2
Lézertípus	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Eltérés	50 × 10 mrad (teljes szög)
A legrövidebb impulzushossz	1/10000 s
Pulzusfrekvencia	10 kHz
Kompatibilis lézervevő	LR 7
Állványmenet	1/4", 5/8"
Energiaellátás	

Vonallézer	EXLL18V-120-33CG
- Lítium-ion akkumulátor	18 V
- Lítium-ion akkumulátor (akkudapterrel)	12 V
- Alkáli-mangán elemek (akkudapterrel)	4× 1,5 V LR14 (C)
Üzemidő 3 lézervonallal ^{F)}	
- 18 V-os akkumulátorral	24 h
- 12 V-os akkumulátorral	8 h
- Elemekkel ^{G)}	8 h
Bluetooth® mérőműszer	
- Kompatibilitás	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
- Jel maximális hatótávolsága	30 m ^{I)}
- Üzemi frekvencia tartomány	2402–2480 MHz
- Adóteljesítmény max.	3,3 mW
Bluetooth® okostelefon	
- Kompatibilitás	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Súly ^{J)}	1,3 kg
Méret (hosszúság × szélesség × magasság)	205 × 103 × 158 mm
Védelmi osztály ^{K)}	IP65
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	0 °C ... +35 °C
Megengedett környezeti hőmérséklet az üzemelés során	-10 °C ... +40 °C
Megengedett környezeti hőmérséklet tárolás esetén (akkumulátor nélkül)	-20 °C ... +70 °C
Kompatibilis 18 V-os akkumulátorok (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Javasolt 18 V-os akkumulátorok a teljes teljesítményhez (≤ 4 Ah)	EXBA18V...

Vonallézer

EXLL18V-120-33CG

Ajánlott töltőkészülékek 18 V-os akkumulátorokhoz	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kompatibilis 12 V-os akkumulátorok (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Ajánlott töltőkészülékek 12 V-os akkumulátorokhoz	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) A működési területet hátrányos környezeti körülmények (pl. közvetlen napsugárzás) lecsökkenthetik.
- B) Ez a négy vízszintes keresztezési pontban érvényes.
- C) A megadott értékek normálistól előnyös környezeti feltételekre (például nincs rezgés, nincs köd, nincs füst, nincs közvetlen napsugárzás) vonatkoznak. Erős hőmérsékletingadozások után a pontosság eltérhet a megadott értékektől.
- D) Ezen felül maximális önszintezési tartomány esetén $\pm 0,1$ mm/m eltérésre lehet számítani.
- E) Csak egy nem vezetőképes szennyezés lép fel, ámbár időnként a harmatképződés következtében ideiglenesen egy nullától eltérő vezetőképesre is lehet számítani.
- F) Rövidebb üzemidő *Bluetooth*[®] használatával
- G) Bekapcsolt energiatakarékos üzemmóddal
- H) A *Bluetooth*[®]-Low-Energy-készülékeknel a modelltől és az operációs rendszertől függően előfordulhat, hogy nem lehet létrehozni az összeköttetést. A *Bluetooth*[®] készülékeknek támogatniuk kell az SPP-Profil.
- I) A hatótávolság a külső feltételektől függően, beleértve ebbe az alkalmazásra kerülő vevőkészüléket is, erősen változó lehet. Zárt helyiségekben és fémes akadályok (például falak, polcok, koffer stb.) a *Bluetooth*[®]-hatótávolság lényegesen alacsonyabb lehet.
- J) Súly akkumulátor/elemek/akkoadapter/elemadapter nélkül
- K) Az akkumulátorok, elemek, akkumulátor- és elemadapterek nem tartoznak a védelmi osztályba. A mérőműszerét a típus táblán található (16) gyári számmal lehet egyértelműen azonosítani.

A mérőműszer energiaellátása

A mérőműszer energiaellátásának lehetőségei:

- **Bosch** Li-ion akkumulátor, 18 V,
- **Bosch** Li-ion akkumulátor, 12 V (csak a BA 18-12 akkumulátoradapterrel),

- Normál elemek (csak a BA 18-C elemadapterrel).

Üzemeltetés Li-ion akkumulátorral

- ▶ **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltőkészülékeket használja.** Csak ezek a töltőkészülékek vannak pontosan beállítva az Ön mérőműszerében használható lítium-ionos-akkumulátorok töltésére.

Figyelem: A lítium-ion-akkumulátorok a nemzetközi szállítási előírásoknak megfelelően csak részben feltöltve kerülnek kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltsse fel teljesen az akkumulátort.

Üzemeltetés 18 V-os Li-ion akkumulátorral

Ahhoz, hogy **behelyezze** a feltöltött **(5)** akkumulátort, tolja azt be a **(22)** akkumulátorosárba, amíg érezhetően bepattan a helyére.

Az akkumulátor **kivételéhez** nyomja meg az akkumulátoron található reteszelfeloldó gombot **(6)**, és húzza ki az akkumulátort az akkumulátorrekeszből **(22)**. **Ne erőltesse a kihúzást.**

Az akkumulátor 2 reteszelővállal van ellátva, amelyek meggátolják, hogy az akkumulátor az akkumulátor reteszelfeloldó gombjának akaratlan megnyomásakor kiessen. Amíg az akkumulátor be van helyezve a mérőműszerbe, azt egy rugó a helyén tartja.

Üzemeltetés 12 V-os Li-ion akkumulátorral

A 12 V-os akkut az akkumulátoradapterbe **(21)** kell behelyezni.

- ▶ **Az akkumulátoradapter kizárólag az erre előírányzott Bosch gyártmányú mérőműszerekben való használatra szolgál és elektromos kéziszerszámokkal nem szabad használni. Az akkumulátoradapter csak Bosch Li-ion 12 V-os akkumulátorokkal használható.**

Az akkumulátoradapter behelyezéséhez tolja be az akkumulátoradaptert **(21)** az akkumulátorrekeszbe **(22)**, amíg az érezhetően be nem pattan a helyére.

Az akkumulátor behelyezéséhez tolja be a feltöltött 12 V-os akkumulátort **(5)** az akkumulátoradapterbe **(21)**, amíg az érezhetően be nem pattan a helyére.

Az akkumulátor (5) kivételéhez nyomja meg a reteszelfeloldó gombot **(6)**, és húzza ki az akkumulátort az akkumulátoradapterből **(21)**. **Ne erőltesse a kihúzást.**

Az akkumulátoradapter kivételéhez (21) nyomja meg a reteszelfeloldó gombot **(20)** az akkumulátoradapterben, és húzza ki az akkumulátoradaptert az akkumulátorrekeszből **(22)**.

Üzemeltetés elemekkel

Elemekkel történő üzemeltetéshez alkáli-mangán elemeket kell az akkumulátoradapterbe behelyezni.

Megjegyzés: Ha az ajánlottól eltérő elemet használ, a lézer a mérőműszer bekapcsolásakor gyors ütemben villog, majd kikapcsol.

▶ **Az elemadapter kizárólag az erre előírnyozott Bosch gyártmányú mérőműszerekben való használatra szolgál és elektromos kéziszerszámokkal nem szabad használni.**

Az elemek elemadapterbe helyezéséhez nyomja meg az elemadapter-fedél reteszelését **(19)**, és pattintsa fel a fedelet. Tegye be az elemeket az elemadapterbe **(18)**. A behelyezéskor ügyeljen az elemadapter belső oldalán található ábrázolásnak megfelelő helyes polaritás betartására.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egy azonos gyártó cég azonos kapacitású elemeit használja.

Zárja be az elemadapter fedelét **(18)**, és pattintsa be.

Az **elemadapter behelyezéséhez** tolja be az elemadaptert **(18)** az akkumulátorrekeszbe **(22)**, amíg az érezhetően be nem pattan a helyére.

Elemmel történő üzemeltetés esetén az energiatakarékos mód alaphelyzetben be van kapcsolva. Az energiatakarékos módból való kilépéshez nyomja meg az energiatakarékos üzemmód gombot **(1)**.

Az **elemadapter kivételéhez (18)** nyomja meg a reteszelfeloldó gombot **(17)** az elemadapteren, és húzza ki az elemadaptert az akkumulátorrekeszből **(22)**.

▶ **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.**
Hosszabb ideig történő tárolás esetén az elemek a mérőműszerben korrodálódhatnak.

Energiatakarékos üzemmód

Energiatakarékosság céljából a lézervonalak fényessége csökkenthető. Ehhez nyomja meg az energiatakarékos üzemmód gombját **(1)**. Az energiatakarékos üzemmódot a világító energiatakarékos üzemmód gomb jelzi. Az energiatakarékos módból való kilépéshez nyomja meg az energiatakarékos üzemmód gombot **(1)**, amíg az nem világít többé.

Elemmel történő üzemeltetés esetén az energiatakarékos mód automatikusan be van kapcsolva.

Töltöttségkijelzés a mérőműszeren

A töltöttségkijelzés **(7)** a bekapcsolt mérőműszeren az akkumulátorok, illetve elemek aktuális töltöttségi szintjét jelzi.

Ha az akkumulátor, illetve az elemek kimerülnek, a lézervonalak fényereje lassan csökken.

Ha az akkumulátor, ill. az elemek szinte teljesen lemerültek, a töltöttségkijelző (7) tartósan villog. A lézervonalak 5 percenként 5 másodpercig villognak.

Ha az akkumulátor, ill. az elemek lemerülnek, a lézervonalak és a töltöttségkijelzés (7) még egyszer felvillan, majd a mérőműszer kikapcsol.

Akkumulátortöltöttségi kijelző a 18 V-os akkun

Ha az akkumulátort kiveszi a mérőműszerből, a töltési szintet az akkumulátoron elhelyezett feltöltési szintjelző display zöld LED-jein lehet leolvasni.

Nyomja meg a  vagy a  feltöltési szint kijelző gombot, hogy kijeljeze a töltési szintet.

Ha az akkumulátor feltöltési szint kijelző gomb megnyomása után egy LED sem világít, az akkumulátor meghibásodott és ki kell cserélni.

Megjegyzés: Nem minden akkumulátortípus rendelkezik töltésiállapot-kijelzővel.

Akkumulátortípus: GBA 18V | GBA18V...



LED	Kapacitás
Tartós fény, 3 × zöld	60–100 %
Tartós fény, 2 × zöld	30–60 %
Tartós fény, 1 × zöld	5–30 %
Villogó fény, 1 × zöld	0–5 %

Akkumulátortípus: ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Kapacitás
Tartós fény, 5 × zöld	80–100 %
Tartós fény, 4 × zöld	60–80 %
Tartós fény, 3 × zöld	40–60 %
Tartós fény, 2 × zöld	20–40 %
Tartós fény, 1 × zöld	5–20 %

LED	Kapacitás
Villogó fény, 1 × zöld	0–5 %

Az akkumulátormeghibásodási kockázat észlelése

EXPERT18V... | EXBA18V...

Az akkumulátortöltöttségi kijelzők LED-jei az akkumulátor töltöttségi állapotán kívül az akkumulátor meghibásodásának kockázatát is képesek jelezni.

A funkció aktiválásához tartsa nyomva 3 másodpercig a töltöttségiállapot-kijelző gombját . Az akkumulátor vizsgálatát az akkumulátortöltöttségi kijelző futófénye jelzi. Az eredményt az akkumulátortöltöttségi kijelző mutatja.



1 LED: Az akkumulátor meghibásodásának kockázata magas. A teljesítmény és az üzemidő már csökkenhet. Javasoljuk az akkumulátor cseréjét.



5 LED: Az akkumulátor jó állapotban van, alacsony meghibásodási kockázattal.

Kérjük, vegye figyelembe: Az akkumulátorok meghibásodásának kockázatértékelése két lépcsőben működik, és egyszerűsített állapotfelmérést kínál. Az akkumulátort vagy jó állapotúnak vagy fokozott meghibásodási kockázatúnak értékeli. Nem kerül megjelenítésre az akkumulátor állapotának százalékos értéke.

Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

Óvja meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.

Az akkumulátort csak a -20 °C ... 50 °C hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátort nyáron egy gépjárműben.

Időnként tisztítsa meg az akkumulátor szellőzőrését egy puha, tiszta és száraz ecsettel.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

- ▶ Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.
- ▶ Ne tegye ki a mérőműszert szélsőséges hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak. Például ne hagyja a mérőműszert hosszabb ideig az autóban. Na-

gyobb hőmérsékletingadozások esetén várja meg, amíg a mérőműszer temperálódik, és a további munkák megkezdése előtt mindig ellenőrizzé a mérőműszer pontosságát (lásd „A mérőműszer pontosságának ellenőrzése”, Oldal 347).

Szükséges hőmérsékletek vagy hőmérsékletingadozások esetén a mérőműszer pontossága csökkenhet.

- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a heves lökésektől és a leeséstől.** Ha a mérőműszert erős külső hatás érte, a munka folytatása előtt ellenőrizzé annak pontosságát (lásd „A mérőműszer pontosságának ellenőrzése”, Oldal 347).
- ▶ **A szállításhoz kapcsolja ki a mérőműszert.** A kikapcsoláskor az inga egység reteszelésre kerül, mivel az enélkül erős mozgások esetén megrongálódhatna.

Be- és kikapcsolás

A mérőműszer **bekapcsolásához** tolja a **(10)** be-/kikapcsolót az **ON** (Be) helyzetbe. A mérőműszer a bekapcsolása után azonnal megkezdé a lézervonalak kibocsátását a **(4)** ki-lépő nyílásokból.

- ▶ **Ne irányítsa a fénysugarat személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzé bele közvetlenül – még nagyobb távolságból sem – a lézersugarba.**

A mérőműszer **kikapcsolásához** tolja el a **(10)** be-/kikapcsolót az **OFF** helyzetbe. A kikapcsolásnál az inga-egység reteszelésre kerül.

- ▶ **Ne hagyja a bekapcsolt mérőműszert felügyelet nélkül és a használat befejezése után kapcsolja ki azt.** A lézersugár más személyeket elvakíthat.

Ha a hőmérséklet közeledik a legmagasabb megengedett üzemi hőmérséklethez, a lézervonalak fényereje lassan csökken.

A legmagasabb megengedett hőmérséklet túllépése esetén a lézervonalak gyors ütemben villognak, majd a mérőműszer kikapcsol. A lehűlés után a mérőműszer ismét üzembekész és be lehet kapcsolni.

A mérőműszer védve van a külső elektrosztatikus feltöltődés (ESD) ellen. Ha a mérőműszer elektrosztatikusan feltöltésre kerül (például ha azt alacsony légnedvesség mellett megérintik), akkor automatikusan kikapcsolásra kerül. Ebben az esetben kapcsolja ki, majd ismét kapcsolja be a **(10)** be-/kikapcsolót.

A kikapcsolása automatika deaktiválása

Ha a mérőműszeren kb. **120** percig egy gombot sem nyomnak meg, a mérőműszer az akkumulátor, illetve az elemek kímélésére automatikusan kikapcsolásra kerül.

A mérőműszernek az automatikus kikapcsolás utáni ismételt bekapcsolásához vagy tolja el először a **(10)** be-/kikapcsolót a **OFF** helyzetbe, majd ismét kapcsolja be a mérőműszert, vagy nyomja meg a **(3)** gombot.

A kikapcsoló automatika deaktiválásához nyomja be (bekapcsolt mérőműszer mellett) legalább 3 másodpercre a **(3)** gombot. Ha a kikapcsoló automatika deaktiválásra került, a lézersugarak ennek nyugtázására röviden felvillannak.

Az automatikus kikapcsolás aktiválására kapcsolja ki, majd ismét kapcsolja be a mérőműszert.

Üzem módok

A mérőműszer egy vízszintes és két függőleges lézervonalat tud előállítani.

A mérőműszer bekapcsolása után a vízszintes lézervonal van bekapcsolva.

Az egyes lézervonalak egymástól függetlenül be- és kikapcsolhatók. Ehhez nyomja meg az adott lézervonalhoz tartozó lézer-üzemmód gombot **(3)**. Ha a lézervonal be van kapcsolva, a hozzá tartozó lézer-üzemmód gomb **(3)** világít.

Valamennyi üzemmód alkalmazható a **(26)** lézer vevőegységgel végzett munkákhoz is.

Szintező automatika

A mérőműszer üzem közben felügyel a saját helyzetére. A $\pm 4^\circ$ önszintezési tartományon belül történő felállítás esetén a mérőműszer szintezési automatikával működik. Az önszintezési tartományon kívül a mérőműszer automatikusan átkapcsol a dőlési funkcióra.

Munkavégzés szintező automatikával

Helyezze a mérőműszert egy vízszintes, szilárd alátételre vagy rögzítse a **(29)** háromlábú műszerállványra.

A szintezési automatika a $\pm 4^\circ$ önszintezési tartományon belüli egyenlenségeket automatikusan kiegyenlíti. Amikor a lézersugarak tartósan világítanak, a mérőműszer szintezése sikerrel befejeződött.

Ha nincs lehetőség automatikus szintbeállításra, például mert az a felület, amelyre a mérőműszert felállították, több mint 4° -kal eltér a vízszintestől, a lézervonalak először 2 másodpercig gyors ütemben villogni kezdenek, majd minden 5 másodpercben néhányszor szintén gyors ütemben villognak. A mérőműszer a dőlési funkcióban van.

Ha továbbra is a szintezési automatikával akar dolgozni, állítsa fel vízszintesen a mérőműszert, és várja meg az önszintezés végrehajtását. Mihelyt a mérőműszer a $\pm 4^\circ$ önszintezési tartományon belülre kerül, a lézervonalak folyamatosan kezdenek világítani.

Ha a berendezés helyzete üzem közben megváltozik, vagy azt rázkódások érik, a mérőműszer ismét automatikusan végrehajt egy önszintezést. Az önszintezés után ellenőrizze a lézervonalaknak a referenciapontokhoz viszonyított helyzetét, hogy elkerülje a mérőműszer elmozdulása által okozott hibás méréseket.

Munkavégzés a dőlési funkcióval

Állítsa fel a mérőműszert egy ferde alapfelületre. A dőlési funkcióval végzett munka során a lézervonalak először 2 másodpercig gyors ütemben villogni kezdenek, majd minden 5 másodpercben néhányszor szintén gyors ütemben villognak.

A dőlési funkció használatakor a lézervonalak már nem kerülnek színtezésre és nem szükségképpen merőlegesek egymásra.

Távírányítás a „Bosch Levelling Remote App“ app segítségével

A mérőműszer egy *Bluetooth*[®]-modullal van felszerelve, amely rádiótechnika alkalmazásával lehetővé teszi a *Bluetooth*[®]-interfészsel felszerelt okostelefonnal való távírányítást. Ennek a funkciónak a használatához a „**Bosch Levelling Remote App**” appra van szükség. Ezt a végberendezéstől függően egy App-Storeből (Apple App Store, Google Play Store) lehet letölteni.

A *Bluetooth*[®]-kapcsolathoz szükséges rendszerfeltételek a Bosch weboldalán, a következő címen találhatóak: www.bosch-pt.com.

A *Bluetooth*[®] alkalmazásával történő távírányítás során rossz vételi viszonyok esetén időkésltetések léphetnek fel a mobil végberendezés és a mérőműszer között.

Kapcsolat létrehozása/bontása mobilkészülékkel

A mérőműszer bekapcsolását követően a *Bluetooth*[®] mindig ki van kapcsolva.

Bluetooth[®] funkció **bekapcsolása** távvezérléshez:

- Nyomja meg röviden a *Bluetooth*[®] gombot **(2)**. A gomb a jóváhagyáshoz lassú ütemben villog.
- Ha a mérőműszer már volt összekapcsolva mobilkészülékkel, és ez a mobilkészülék hatótávolságon belül van (aktivált *Bluetooth*[®] interfésszel), akkor automatikusan helyreáll a kapcsolat ezzel a mobilkészülékkel. A kapcsolat sikeresen felépült, ha a *Bluetooth*[®] **(2)** gomb folyamatosan világít.

A *Bluetooth*[®]-kapcsolat nagyobb távolságok vagy a mérőműszer és a mobil végberendezés közötti akadályok, valamint elektromágneses zavarforrások következtében megszakadhat. Ebben az esetben a *Bluetooth*[®] **(2)** gomb villog.

Kapcsolat újbóli létrehozása (első csatlakozás vagy csatlakozás másik mobilkészülékhez):

- Ellenőrizze, hogy a mobilkészüléken aktiválva van-e a *Bluetooth*[®] interfész, és a mérőműszeren be van-e kapcsolva a *Bluetooth*[®] gomb.
- Indítsa el a **Bosch Levelling Remote App** alkalmazást. Ha a rendszer több aktív mérőműszert talál, akkor Önnek ki kell jelölnie a megfelelő mérőműszert.
- Nyomja meg a *Bluetooth*[®] **(2)** gombot a mérőműszeren és tartsa addig nyomva, míg a gomb gyors ütemben villogni nem kezd.

- Hagyja jóvá a kapcsolatot mobilkészülékén.
- A kapcsolat sikeresen felépült, ha a *Bluetooth®* (2) gomb folyamatosan világít.
- Ha nem lehetséges kapcsolat, akkor a *Bluetooth®* (2) gomb továbbra is gyors ütemben villog.

A *Bluetooth®* funkció **kikapcsolása:**

Nyomja meg röviden a *Bluetooth®* (2) gombot, amíg nem világít, vagy kapcsolja ki a mérőműszert.

Visszaállítás a gyári beállításokra:

- A gyári beállítások visszaállításakor a mérőműszerben lévő összes csatlakozási adat törlődik.
- Ha van olyan mobilkészülék hatótávolságon belül, amelyhez a mérőműszer már csatlakoztatva volt, akkor vagy kapcsolja ki a *Bluetooth®* funkciót ezen a mobilkészüléken, vagy törölje a mérőműszerrel való kapcsolatot a végberendezésen.
- Kapcsolja be a mérőműszert. Ezután tartsa nyomva rövid ideig a *Bluetooth®* gombot (2) a mérőműszeren. A gomb a jóváhagyáshoz lassú ütemben villog.
- Ezután 3 s-ig tartsa nyomva az energiatakarékos üzemmód gombját (1), amíg a *Bluetooth®* gomb (2) röviden fel nem villan, majd újra kialszik.
- A mérőműszer visszaállt a gyári beállításokra.

A mérőműszer szoftver aktualizálása

Ha szoftverfrissítés áll rendelkezésre a mérőműszerhez, akkor a **Bosch Levelling Remote App** alkalmazásban értesítés jelenik meg. A frissítés telepítéséhez kövesse az alkalmazás utasításait.

A frissítés során gyors ütemben villog a *Bluetooth®* (2) gomb. Minden más gomb ki van kapcsolva, és a lézervonal is kikapcsol, míg a frissítés telepítése sikeresen be nem fejeződik.

A mérőműszer pontosságának ellenőrzése

A pontosságot befolyásoló hatások

A legnagyobb befolyást a környezeti hőmérséklet gyakorolja a pontosságra. A lézersugarat főleg a padló felett található hőmérsékleti különbségek tudják kitéríteni.

A padló felett felemelkedő meleg levegő hatásának minimumra való csökkentéséhez azt javasoljuk, hogy a mérőműszert szerelje egy háromlábú műszerállványra. Ezen felül a mérőműszert lehetőleg a munkafelület közepére állítsa.

A külső hatásokon kívül a berendezésen belüli hatások (mint például a műszer leesése vagy erős ütések) is okozhatnak a méréseknél eltéréseket. Ezért minden munkakezdés előtt ellenőrizze a szintezési pontosságot.

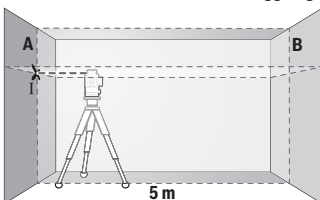
Először mindig a vízszintes lézervonal szintezési pontosságát és utána mindig a függőleges lézervonalak szintezési pontosságát ellenőrizze.

Ha az eltérés legalább egy ellenőrzési folyamatnál meghaladja a legnagyobb megengedett eltérést, javítsa meg egy **Bosch**-vevőszolgálattal a mérőműszert.

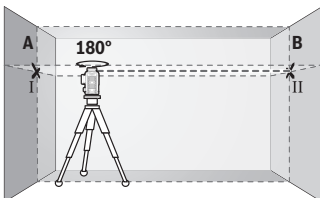
A keresztirányú tengely vízszintes szintezési pontosságának ellenőrzése

Ehhez az ellenőrzéshez egy 5 m hosszúságú szabad, szilárd talajú vagy padlójú mérési szakaszra szükség két fal (A és B) között.

- Szerelje fel a mérőműszert az A fal közelében egy műszerállványra vagy állítsa egy szilárd, egyenletes alpra. Kapcsolja be a mérőműszert. Kapcsolja be a vízszintes lézervonalat és a mérőműszer előtti függőleges vonalat.

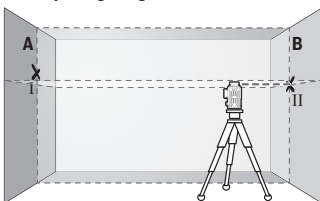


- Irányítsa a lézert a közeli A falra és várja meg, amíg a mérőműszer végrehajtja a szintezést. Jelölje meg annak a pontnak a közepét, ahol a lézervonalak a falon keresztezik egymást (I. pont).

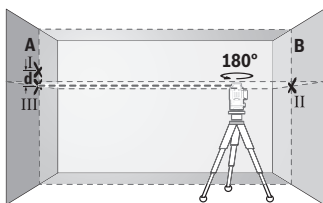


- Forgassa el a mérőműszert 180°-kal, várja meg, amíg a mérőműszer végrehajtja a szintezést és jelölje meg a szemben álló B falon a lézervonalak kereszteződési pontját (II. pont).

- Helyezze el a mérőműszert – anélkül, hogy elforgatná – a B fal közelébe, kapcsolja be és várja meg amíg az szintezésre kerül.



- Állítsa be úgy a mérőműszert magasságát (a műszerállvány, vagy szükség esetén alátétek segítségével), hogy a lézervonalak keresztezési pontja a B falon pontosan az előbb megjelölt II. pontra essen.



- Forgassa el 180°-kal a mérőműszert, anélkül, hogy a magasságát megváltoztatná. Irányítsa azt úgy az A falra, hogy a függőleges lézervonal pontosan a már megjelölt I. ponton haladjon át. Várja meg, amíg a mérőműszer végrehajtja a szintezést és jelölje meg az A falon a lézervonalak keresztveződési pontját (III. pont).

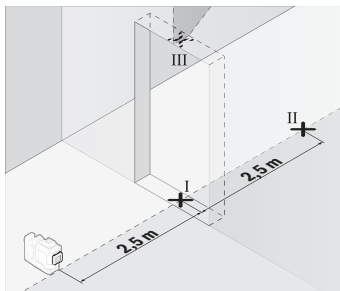
- A két megjelölt pont, I és III, különbsége az A falon, a **d** érték megadja a mérőműszer tényleges magassági eltérését.

Egy $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ hosszúságú mérési szakaszon a legnagyobb megengedett eltérés: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Az I és III pont közötti **d** különbségnek ezek szerint legfeljebb **3 mm**-nek szabad lennie.

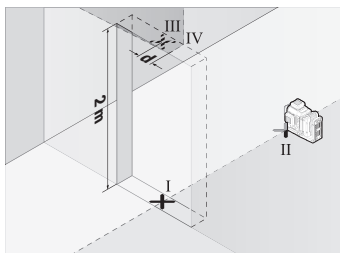
A függőleges vonalak szintezési pontosságának ellenőrzése

Az ellenőrzéshez egy olyan ajtónyílásra van szükség, amelynél (szilárd talaj vagy padló mellett) az ajtónyílás mindkét oldalán legalább 2,5 m hely áll rendelkezésre.

- Állítsa fel a mérőműszert az ajtónyílástól 2,5 m távolságra egy szilárd, egyenletes alagra (ne egy műszerállványra). Kapcsolja be a mérőműszert és a mérőműszer előtti függőleges vonalat az ajtónyílásra és várja meg, amíg a mérőműszer önszintezése végrehajtásra kerül.



- Jelölje meg a függőleges lézervonal közepén az ajtónyílás padlójánál (I. pont), 5 m távolságban az ajtónyílás másik oldalán (II. pont) valamint az ajtónyílás felső szélén (III. pont).



- Forgassa el a mérőszert 180° -kal és állítsa azt fel az ajtónyílás másik oldalán, közvetlenül a II. pont mögé. Várja meg a mérőszert szintezését, majd állítsa úgy be a függőleges lézervonalat, hogy a közepe pontosan az I. és II. ponton haladjon át.

- Jelölje meg a lézervonal közepét az ajtónyílás felső szélén IV. pontként.
- A két megjelölt pont, III és IV, különbsége, a **d** érték megadja a mérőszert tényleges magassági eltérését.
- Mérje meg az ajtónyílás magasságát.

Ismételje meg a második függőleges lézervonalnál a mérési eljárást. Ehhez kapcsolja be a függőleges lézervonalat a mérőszert oldala mellett, és forgassa el a mérőszert a mérési művelet előtt 90° -kal.

Számítsa ki a következőképpen a legnagyobb megengedett eltérést:

Az ajtónyílás magasságának kétszerese $\times 0,3$ mm/m

Példa: Ha az ajtónyílás magassága **2** m, akkora legnagyobb megengedett eltérés

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2$ mm lehet. A III és IV pont legnagyobb megengedett távolsága így **1,2** mm.

Munkavégzési tanácsok

- ▶ **Jelöléshez mindig csak a lézervonal közepét használja.** A lézervonal szélessége a távolság függvényében változik.

Munkavégzés a lézer-céltáblával

A **(25)** lézer-céltábla hátrányos körülmények és nagyobb távolságok esetén jobban láthatóvá teszi a lézersugarat.

A **(25)** lézer-céltábla fényvisszaverő oldala láthatóbbá teszi a lézervonalat, és az áttetsző felületen át a lézervonalat a lézer-céltábla hátoldala felől is látni lehet.

Munkavégzés az állvánnyal

Egy műszerállvány egy stabil, beállítható magasságú mérési alapot nyújt. Tegye fel a mérőszert a **(12)** 1/4"-műszerállványcsatlakozóval a **(29)** műszerállvány, vagy egy szokványos fényképezőgépállvány menetére. Egy a kereskedelemben szokványosan kapható

építészeti műszerállványon való rögzítésre használja a **(13)** 5/8"-műszerállványcsatlakozót. Az állvány csavarjával rögzítse szorosan a mérőműszert.

A mérőműszer bekapcsolása előtt állítsa be a mérőműszert durván a megfelelő helyzetbe.

Munkavégzés a mágneses forgatható tartóval (lásd A–F ábra)

A forgatható mágneses tartó **(9)** elhelyezési lehetőségei:

- sík felületre állítva (lásd **A** ábra),
- normál rögzítőcsavarral a rögzítésre szolgáló hosszlyukon keresztül **(8)** függőleges felületre rögzítve (lásd **B** ábra),
- mágnesek használatával **(14)** mágnesezhető felületen (lásd **C** ábra),
- a mennyezeti kapoccsal **(23)** fém mennyezeti lécekre (lásd **D–E** ábra),
- műszerállványra szerelve (lásd **F** ábra).

▶ **Tartsa távol az ujjait a mágneses forgatható tartó hátoldalától, amikor a forgatható tartót valamilyen felületre erősíti.** A **(14)** mágnesek erős húzóereje következtében az ujjai becsípődhetnek.

Állítsa be durván a **(9)** forgatható mágneses tartót, mielőtt a mérőműszert bekapcsolja.

A forgó tartó finombeállító csavarjával **(11)** a függőleges lézervonalakat precízen be lehet állítani a referenciapontokhoz.

Munkavégzés a lézervevővel (lásd G ábra)

Kedvezőtlen fényviszonyok (világos környezet, közvetlen napsugárzás) és nagyobb távolságok esetén a lézervonalak megtalálásának megkönnyítésére kapcsolja be a **(26)** lézervevőegységet.

Valamennyi üzemmód alkalmazható a **(26)** lézervevőegységgel végzett munkákhoz is.

Lézerszemüveg

A lézerpont kereső szemüveg kiszűri a környezeti világítást. Így a lézer fénye a szem számára világosabban látható.

- ▶ **A lézer keresőszemüveget (külön tartozék) ne használja védőszemüveggént.** A lézer keresőszemüveg a lézersugár felismerésének megkönnyítésére szolgál, de a lézersugártól nem véd.
- ▶ **A lézer keresőszemüveget (külön tartozék) ne használja napszemüveggént, vagy a közúti közlekedéshez.** A lézer keresőszemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultrabolya sugárzás ellen és csökkenti a színfelismerési képességet.

Munkavégzési példák (lásd a G–L ábrákat)

A mérőműszer lehetséges alkalmazására az ábra-oldalakon néhány példa található.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindig tisztán a mérőműszert.

Ne merítse bele a mérőműszert vízbe vagy más folyadékokba.

A szennyeződések egy nedves, puha kendővel törölje le. Tisztító- vagy oldószereket ne használjon.

Rendszeresen tisztítsa meg mindenek előtt a lézersugár kilépési nyílása körüli felületeket és ügyeljen a szálakra.

A mérőműszert csak a **(27)** kofferben tárolja és szállítsa.

Ha javításra van szükség, küldje be a **(27)** kofferben a mérőműszert.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

Magyarország

Tel.: +36 1 879 8502

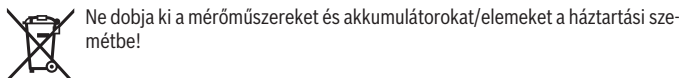


Szervizcímeinket és a javítási szolgáltatásokhoz való linkeket, valamint az alkatrészrendeléseket a www.bosch-pt.com/serviceaddresses oldalon találja.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusátlóján található 10-jegyű cikkszámot.

Hulladékkezelés

A mérőműszereket, akkumulátorokat/elemeket, a tartozékokat és a csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki a mérőműszereket és akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkébe!

Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos és elektronikus készülékeket és a használt akkumulátorokat/elemeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon kell ártalmatlanítani.

Használja az erre szolgáló gyűjtőrendszereket. A helytelen ártalmatlanítás káros lehet a környezetre és az egészségre a benne lévő veszélyes anyagok miatt.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке

- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

Указания по технике безопасности



Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдены все инструкции. Использование измерительного инструмента не в соответствии с настоящими указаниями чревато повреждением интегрированных защитных механизмов. Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. **ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.**

- ▶ Осторожно – применение инструментов для обслуживания или юстировки или процедур техобслуживания, кроме указанных здесь, может привести к опасному воздействию излучения.
- ▶ Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой лазерного излучения (показана на странице с изображением измерительного инструмента).
- ▶ Если текст предупредительной таблички лазерного излучения не на Вашем родном языке, перед первым запуском в эксплуатацию заклейте ее наклейкой на Вашем родном языке, которая входит в объем поставки.



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера. Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- ▶ В случае попадания лазерного луча в глаз глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- ▶ Не меняйте ничего в лазерном устройстве.
- ▶ Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве защитных очков. Очки для работы с лазерным инструментом

обеспечивают лучшее распознавание лазерного луча, но не защищают от лазерного излучения.

- ▶ **Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве солнцезащитных очков или за рулем.** Очки для работы с лазером не обеспечивают защиту от УФ-излучения и мешают правильному цветовосприятию.
- ▶ **Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ **Не позволяйте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без присмотра.** Дети могут по неосторожности ослепить себя или посторонних людей.
- ▶ **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, близости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- ▶ **Не вносите конструктивных изменений в аккумулятор и не открывайте его.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделиться газ. Аккумулятор может возгораться или взорваться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закортить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.

- ▶ **Заряжайте аккумуляторные батареи только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.



Защищайте аккумулятор от высоких температур, например, от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

- ▶ **Перед любыми манипуляциями с измерительным инструментом (напр., монтаж, работы по техобслуживанию и пр.), а также при транспортировке и хранении вынимайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном приведении в действие выключателя возникает опасность травмирования.



Не устанавливайте измерительный инструмент и магнитные принадлежности вблизи имплантантов и прочих медицинских аппаратов, напр., кардиостимуляторов и инсулиновых насосов. Магниты измерительного инструмента и принадлежности создают поле, которое может отрицательно влиять на работу имплантантов и медицинских аппаратов.

- ▶ **Держите измерительный инструмент и магнитные принадлежности вдали от магнитных носителей данных и от приборов, чувствительных к магнитному полю.** Воздействие магнитов измерительного инструмента и принадлежностей может привести к необратимой потере данных.
- ▶ **Измерительный инструмент оборудован радиointерфейсом. Соблюдайте местные ограничения по применению, напр., в самолетах или больницах.** Словесный товарный знак *Bluetooth®* и графический знак (логотип) являются зарегистрированным товарным знаком и собственностью Bluetooth SIG, Inc. Компания Robert Bosch Power Tools GmbH использует этот словесный товарный знак/логотип по лицензии.

- ▶ **Осторожно! При использовании измерительного инструмента с *Bluetooth®* возможны помехи для других приборов и установок, самолетов и медицинских аппаратов (напр., кардиостимуляторов, слуховых аппаратов).** Кроме того, нельзя полностью исключить нанесение вреда находящимся в непосредственной близости людям и животным. **Не пользуйтесь измерительным инструментом с *Bluetooth®* вблизи медицинских аппаратов, заправочных станций, химических установок и территорий, на которых существует опасность взрыва или могут проводиться взрывные работы. Не пользуйтесь измерительным инструментом с *Bluetooth®* в самолетах. Старайтесь не включать его на продолжительное время в непосредственной близости от тела.**

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, следуйте указаниям рисунков в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Настоящий измерительный прибор предназначен для построения и контроля горизонтальных и вертикальных линий.

Измерительный инструмент пригоден для работы внутри помещений и на открытом воздухе.

Данный продукт является потребительским лазерным изделием в соответствии с EN 50689.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Кнопка режима энергосбережения
- (2) Кнопка *Bluetooth*[®]
- (3) Кнопка выбора режима работы лазера
- (4) Отверстие для выхода лазерного луча
- (5) Аккумулятор^{a)}
- (6) Кнопка разблокировки аккумулятора^{a)}
- (7) Состояние заряда аккумулятора/батареек
- (8) Продолговатое крепежное отверстие
- (9) Магнитное поворотное крепление
- (10) Выключатель
- (11) Винт точной регулировки поворотного крепления
- (12) Резьба штатива 1/4"
- (13) Резьба штатива 5/8"
- (14) Магнит
- (15) Предупредительная табличка лазерного излучения
- (16) Серийный номер
- (17) Кнопка разблокировки адаптера для батареек^{a)}
- (18) Адаптер для батареек BA 18-C^{a)}
- (19) Фиксатор крышки адаптера для батареек^{a)}

- (20) Кнопка разблокировки адаптера для аккумулятора^{a)}
- (21) Адаптер для аккумулятора BA 18-12^{a)}
- (22) Аккумуляторный отсек
- (23) Потолочная скоба^{a)}
- (24) Очки для работы с лазерным инструментом^{a)}
- (25) Визирная марка для лазерного луча^{a)}
- (26) Лазерный приемник^{a)}
- (27) Футляр^{a)}
- (28) Телескопический шест^{a)}
- (29) Штатив^{a)}

a) Эти принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

Технические данные

Линейный лазерный нивелир		EXLL18V-120-33CG
Товарный номер	3 601 K65 B..	
Рабочий диапазон (радиус) ^{A)}		
– Стандартно	35 м	
– С лазерным приемником	5–120 м	
Точность нивелирования ^{B)C)D)}	±0,3 мм/м	
Диапазон самонивелирования	±4°	
Время нивелирования	≤ 3 с	
Макс. высота применения над реперной высотой	2000 м	
Относительная влажность воздуха не более	90 %	
Степень загрязнения согласно IEC 61010-1	2 ^{E)}	
Класс лазера	2	
Тип лазера	< 10 мВт, 500–540 нм	
C _в	10	
Расходимость	50 × 10 мрад (полный угол)	
Минимальная длительность импульса	1/10000 с	
Частота пульсаций	10 кГц	
Совместимый лазерный приемник	LR 7	

Линейный лазерный нивелир **EXLL18V-120-33CG**

Резьба штатива	1/4", 5/8"
Питание	
– Литий-ионный аккумулятор	18 В
– Литий-ионный аккумулятор (с адаптером для аккумулятора)	12 В
– Щелочно-марганцевые батарейки (с переходником для батареек)	4× 1,5 В LR14 (С)
Продолжительность работы с 3 лазерными линиями ^{F)}	
– С аккумулятором 18 В	24 ч
– С аккумулятором 12 В	8 ч
– С батарейками ^{G)}	8 ч
<i>Bluetooth</i> [®] измерительного инструмента	
– Совместимость	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Дальность сигнала, макс.	30 м ^{I)}
– Диапазон рабочих частот	2402–2480 МГц
– Мощность передатчика, макс.	3,3 мВт
<i>Bluetooth</i> [®] смартфона	
– Совместимость	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Вес ^{J)}	1,3 кг
Размеры (длина × ширина × высота)	205 × 103 × 158 мм
Степень защиты ^{K)}	IP65
Рекомендуемая температура окружающей среды при зарядке	0 °С ... +35 °С
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации	–10 °С ... +40 °С
Допустимая температура окружающей среды при хранении (без аккумулятора)	–20 °С ... +70 °С
Совместимые аккумуляторы 18 В (≤ 4 А·ч)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V...

Линейный лазерный нивелир

EXLL18V-120-33CG

	EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Рекомендуемые аккумуляторы 18 В для полной мощности (≤ 4 А·ч)	EXBA18V...
Рекомендуемые зарядные устройства для аккумуляторов 18 В	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Совместимые аккумуляторы 12 В (≤ 3 А·ч)	GBA 12V...

Линейный лазерный нивелир**EXLL18V-120-33CG**

Рекомендуемые зарядные устройства для аккумуляторов 12 В

GAL 12...
 GAL 12V/18...
 GAX 18...

- A) Рабочий диапазон может уменьшаться вследствие неблагоприятных окружающих условий (напр., прямых солнечных лучей).
- B) Действительно в четырех горизонтальных точках пересечения.
- C) Для указанных значений условия окружающей среды должны быть в диапазоне от нормальных до благоприятных (напр., отсутствие вибрации, отсутствие тумана, отсутствие дыма, отсутствие прямых солнечных лучей). После сильных перепадов температуры возможны отклонения в точности.
- D) При максимальном диапазоне самонивелирования возможно дополнительное отклонение $\pm 0,1$ мм/м.
- E) Обычно присутствует только непроводящее загрязнение. Однако, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией.
- F) при использовании с *Bluetooth*[®] продолжительность работы сокращается
- G) при включенном режиме энергосбережения
- H) В приборах *Bluetooth*[®]-Low-Energy в зависимости от модели и операционной системы соединение может не устанавливаться. Приборы *Bluetooth*[®] должны поддерживать профиль SPP.
- I) Дальность сигнала может значительно различаться в зависимости от внешних условий, включая используемые приемники. Внутри закрытых помещений и сквозь металлические препятствия (напр., стены, полки, чехлы и т.д.) дальность прохождения сигнала *Bluetooth*[®] может значительно сокращаться.
- J) Вес без аккумулятора/батареек / переходника для аккумулятора/батареек
- K) Аккумуляторы, батарейки, а также адаптеры для аккумуляторов и переходники для батареек не имеют степени защиты.

Однозначная идентификация измерительного инструмента возможна по серийному номеру **(16)** на заводской табличке.

Питание измерительного инструмента

Для питания измерительного инструмента можно использовать:

- литий-ионный аккумулятор **Bosch** 18 В,
- литий-ионный аккумулятор **Bosch** 12 В (только с адаптером для аккумулятора BA 18-12),
- обычные батарейки (только с адаптером для батареек BA 18-C).

Эксплуатация с литий-ионным аккумулятором

► **Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических данных.** Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего измерительного инструмента.

Указание: В соответствии с международными правилами перевозки литий-ионные аккумуляторы поставляются частично заряженными. Для обеспечения максимальной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Эксплуатация с литий-ионным аккумулятором 18 В

Для **установки** заряженного аккумулятора (5) вставьте его в аккумуляторный отсек (22) так, чтобы он отчетливо вошел в зацепление.

Для **извлечения** аккумулятора нажмите на кнопку разблокировки аккумулятора (6) и извлеките его из аккумуляторного отсека (22). **Не прикладывайте при этом усилие.**

Аккумулятор оснащен 2 ступенями фиксации, призванными предотвращать выпадение аккумулятора при непреднамеренном нажатии на кнопку разблокировки. Когда аккумулятор находится в измерительном инструменте, он удерживается пружиной.

Эксплуатация с литий-ионным аккумулятором 12 В

12-вольтный аккумулятор вставляется в адаптер для аккумулятора (21).

► **Адаптер для аккумулятора предназначен исключительно для применения в предусмотренных измерительных инструментах Bosch, не разрешается использовать его в электроинструментах. Адаптер для аккумулятора можно использовать только с литий-ионными аккумуляторами Bosch 12 В.**

Для **установки адаптера для аккумулятора** вставьте адаптер для аккумулятора (21) в аккумуляторный отсек (22) так, чтобы он отчетливо вошел в зацепление.

Для **установки аккумулятора** вставьте заряженный 12-вольтный аккумулятор (5) в адаптер для аккумулятора (21) так, чтобы он отчетливо вошел в зацепление.

Для **извлечения аккумулятора (5)** нажмите на кнопки разблокировки (6) и извлеките аккумулятор из адаптера для аккумулятора (21). **Не прикладывайте при этом усилие.**

Для **извлечения адаптера для аккумулятора (21)** нажмите на кнопку разблокировки (20) в адаптере для аккумулятора и извлеките адаптер для аккумулятора из аккумуляторного отсека (22).

Эксплуатация с батарейками

Для эксплуатации с батарейками щелочно-марганцевые батарейки вставляются в адаптер для батареек.

Указание: если вы используете другие батарейки, при включении измерительного инструмента лазер начнет быстро мигать и затем выключится.

► **Переходник для батареек предназначен исключительно для применения в предусмотренных измерительных инструментах Bosch, не разрешается использовать его в электроинструментах.**

Для **установки батареек в адаптер** нажмите фиксатор **(19)** крышки адаптера для батареек и откиньте крышку. Вставьте батарейки в переходник для батареек **(18)**. Соблюдайте при этом правильную полярность в соответствии с изображением на внутренней стороне адаптера для батареек.

Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

Закройте крышку адаптера для батареек **(18)** и дайте ей зафиксироваться.

Для **установки адаптера для батареек** вставьте адаптер для батареек **(18)** в аккумуляторный отсек **(22)** так, чтобы он отчетливо вошел в зацепление.

При эксплуатации с батарейками по умолчанию активен режим энергосбережения. Чтобы выключить режим энергосбережения, нажмите на кнопку режима энергосбережения **(1)**.

Для **извлечения адаптера для батареек (18)** нажмите на кнопку разблокировки **(17)** на адаптере для батареек и извлеките адаптер для батареек из аккумуляторного отсека **(22)**.

► **Извлекайте батареи из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении внутри измерительного инструмента возможна коррозия батарей.

Режим энергосбережения

Для экономии энергии, можно уменьшить яркость лазерных линий. Для этого нажмите на кнопку режима энергосбережения **(1)**. При активном режиме энергосбережения горит кнопка режима энергосбережения. Чтобы выключить режим энергосбережения, нажмите на кнопку режима энергосбережения **(1)** еще раз, чтобы она погасла.

При эксплуатации с батарейками режим энергосбережения включается автоматически.

Индикатор заряда на измерительном инструменте

Индикатор заряда (7) показывает текущий уровень заряда аккумулятора или батареи при включенном измерительном инструменте.



Если аккумулятор или батарейки начинают садиться, яркость лазерных линий медленно снижается.

Когда аккумулятор или батарейки почти разряжены, индикатор заряда (7) начинает постоянно мигать. Лазерные линии мигают каждые 5 мин. в течение 5 с.

При полном разряде аккумулятора или батареек лазерные линии и индикатор заряда (7) мигают еще один раз и измерительный инструмент выключается.

Индикатор заряда аккумулятора на аккумуляторе 18 В

Если аккумулятор извлечен из измерительного инструмента, уровень его заряда можно отобразить при помощи зеленых светодиодов индикатора заряженности на аккумуляторе.

Нажмите кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи  или , чтобы отобразить степень заряженности аккумуляторной батареи.

Если после нажатия на кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи не загорается ни один светодиодный индикатор, аккумулятор неисправен и должен быть заменен.

Примечание: Не каждый тип аккумулятора оснащен индикатором заряда.

Тип аккумулятора GBA 18V... | GBA18V...




Светодиод	Емкость
Непрерывный свет 3 зеленых светодиодов	60–100 %
Непрерывный свет 2 зеленых светодиодов	30–60 %
Непрерывный свет 1 зеленого светодиода	5–30 %
Мигающий свет 1 зеленого светодиода	0–5 %

Тип аккумулятора ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

Светодиод	Емкость
Непрерывный свет 5 зеленых светодиодов	80–100 %
Непрерывный свет 4 зеленых светодиодов	60–80 %
Непрерывный свет 3 зеленых светодиодов	40–60 %
Непрерывный свет 2 зеленых светодиодов	20–40 %
Непрерывный свет 1 зеленого светодиода	5–20 %
Мигающий свет 1 зеленого светодиода	0–5 %

Распознавание риска неисправности аккумулятора**EXPERT18V... | EXBA18V...**

Помимо уровня заряда аккумулятора, светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора также могут показывать риск неисправности аккумулятора.

Чтобы активировать функцию, нажмите и удерживайте кнопку индикатора уровня заряда  в течение 3 секунд. Об анализе состояния аккумулятора сигнализирует «бегущий» свет на индикаторе уровня заряда аккумулятора. Результат отображает-ся на индикаторе уровня заряда аккумулятора.



1 светодиод: Аккумулятор имеет высокий риск неисправности. Мощность и продолжительность работы уже могут быть снижены.

Рекомендуется заменить аккумулятор.



5 светодиодов: Аккумулятор находится в хорошем состоянии с низким риском неназрановски.

Обратите внимание: Оценка риска неисправности аккумулятора имеет только две степени и предлагает упрощенную оценку состояния. Аккумулятор или находится в хорошем состоянии, или имеет повышенный риск возникновения неисправности. Состояние аккумулятора не отображается в процентах.

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Защищайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20°C до 50°C . Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Работа с инструментом

Включение инструмента

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- ▶ **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** Например, не оставляйте его на длительное время в автомобиле. При значительных колебаниях температуры сначала дайте температуре измерительного инструмента стабилизироваться, и прежде чем продолжать работу с инструментом, всегда проверяйте его точность (см. „Контроль точности измерительного инструмента“, Страница 370). Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- ▶ **Избегайте сильных толчков и падения измерительного инструмента.** После сильных внешних воздействий на измерительный инструмент рекомендуется проверить его точность, прежде чем продолжать работу с инструментом (см. „Контроль точности измерительного инструмента“, Страница 370).
- ▶ **При транспортировке выключайте измерительный инструмент.** При выключении блокируется маятниковый механизм, который иначе при сильных движениях может быть поврежден.

Включение/выключение

Чтобы **включить** измерительный инструмент, передвиньте выключатель **(10)** в положение «**ON**». Сразу же после включения измерительный инструмент излучает из отверстий для выхода лазерного луча **(4)** лазерные линии.

- ▶ **Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, в том числе и с большого расстояния.**

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, передвиньте выключатель **(10)** в положение **OFF**. При выключении маятниковый механизм блокируется.

- ▶ **Не оставляйте измерительный инструмент без присмотра и выключайте измерительный инструмент после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.

Если температура измерительного инструмента приближается к максимально допустимой рабочей температуре, яркость лазерных линий медленно снижается.

При превышении максимально допустимой рабочей температуры лазерные линии начинают быстро мигать, затем измерительный инструмент выключается. После охлаждения измерительный инструмент опять готов к работе, и его можно снова включить.

Измерительный инструмент защищен от воздействия электростатического разряда (ЭСР). Если измерительный инструмент подвергается воздействию электростатического разряда (например, при прикосновении к нему в условиях низкой влажности), он автоматически выключается. В этом случае переведите выключатель **(10)** в положение выкл., а затем в положение вкл.

Деактивация автоматического выключения

Если в течение прибл. **120** мин. на измерительном инструменте не будет нажиматься никаких кнопок, измерительный инструмент с целью экономии аккумулятора или батарей автоматически выключается.

Чтобы снова включить измерительный инструмент после автоматического выключения, можно либо передвинуть выключатель **(10)** сначала в положение **OFF**, а затем снова включить измерительный инструмент, либо один раз нажать кнопку выбора режима работы лазера **(3)**.

Чтобы деактивировать автоматическое отключение, при включенном измерительном инструменте держите кнопку режима работы лазера **(3)** нажатой не менее 3 с. Если автоматическое отключение отключено, лазерные лучи коротко мигают для подтверждения.

Чтобы активировать автоматическое выключение, выключите измерительный инструмент и снова включите его.

Режимы работы

Измерительный инструмент может создавать одну горизонтальную или две вертикальные лазерные линии.

При включении измерительного инструмента включается горизонтальная лазерная линия.

Все лазерные линии можно включать и выключать независимо друг от друга. Для этого нажмите на соответствующую лазерной линии кнопку выбора режима работы лазера **(3)**. При включенной лазерной линии горит соответствующая кнопка выбора режима работы лазера **(3)**.

Все режимы работы подходят для применения с лазерным приемником **(26)**.

Автоматическое нивелирование

Измерительный инструмент постоянно отслеживает положение во время работы. При нахождении в диапазоне самонивелирования $\pm 4^\circ$ инструмент выполняет автоматическое нивелирование. За пределами диапазона самонивелирования автоматически включается функция наклона.

Работа с автоматическим нивелированием

Установите измерительный инструмент на прочное горизонтальное основание или закрепите его на штативе (29).

Функция автоматического нивелирования компенсирует неровности в рамках диапазона самонивелирования $\pm 4^\circ$. Измерительный инструмент нивелирован, как только лазерные лучи начинают непрерывно светиться.

Если автоматическое нивелирование невозможно, например, т.к. поверхность, на которой установлен измерительный инструмент, отличается от горизонтали более чем на 4° , лазерные лучи сначала мигают в быстром темпе 2 с, затем каждые 5 с в том же темпе. На измерительном инструменте включена функция наклона.

Для продолжения работы с функцией автоматического нивелирования, установите измерительный инструмент горизонтально и подождите окончания автоматического самонивелирования. После того, как измерительный инструмент войдет в диапазон автоматического нивелирования $\pm 4^\circ$, лазерные лучи начинают непрерывно светиться.

При сотрясениях или изменениях положения во время работы измерительный инструмент автоматически самонивелируется. После нивелирования проверьте положение лазерных лучей по отношению к реперным точкам, чтобы избежать ошибки в результате смещения измерительного инструмента.

Работа с функцией наклона

Поставьте измерительный инструмент на наклонное основание. При работе с включенной функцией наклона лазерные лучи сначала мигают в быстром темпе 2 с, затем каждые 5 с в том же темпе.

При работе с включенной функцией наклона лазерные линии больше не нивелируются и не обязательно образуют перпендикуляр.

Дистанционное управление при помощи приложения „Bosch Levelling Remote App“

Измерительный инструмент оснащен модулем *Bluetooth*[®], который при помощи радиотехнических средств обеспечивает возможность дистанционного управления через смартфон с интерфейсом *Bluetooth*[®].

Для использования этой функции требуется приложение (App) «**Bosch Levelling Remote App**». В зависимости от оконечного устройства его можно скачать в соответствующих магазинах (Apple App Store, Google Play Store).

Информация о необходимых системных требованиях для соединения *Bluetooth*[®] находится на сайте Bosch по адресу www.bosch-pt.com.

При дистанционном управлении по *Bluetooth*[®] возможна задержка по времени между мобильным оконечным устройством и измерительным инструментом вследствие плохих условий связи.

Создание/завершение соединения с мобильным устройством

При включении измерительного инструмента функция *Bluetooth*[®] всегда выключена.

Включение функции *Bluetooth*[®] для дистанционного управления:

- Коротко нажмите на кнопку *Bluetooth*[®] **(2)**. В качестве подтверждения кнопка начнет медленно мигать.
- Если измерительный инструмент уже был ранее соединен с мобильным устройством и это устройство находится в зоне действия (с активным интерфейсом *Bluetooth*[®]), то соединение с этим мобильным устройством восстанавливается автоматически. При установленном соединении загорается кнопка *Bluetooth*[®] **(2)**.

Соединение по *Bluetooth*[®] может прерваться из-за большого расстояния или препятствий между измерительным инструментом и мобильным устройством, а также из-за электромагнитных помех. В таком случае кнопка *Bluetooth*[®] **(2)** начинает мигать.

Установка нового соединения (первичное соединение или соединение с другим мобильным устройством):

- Убедитесь, что интерфейс *Bluetooth*[®] на мобильном устройстве и функция *Bluetooth*[®] на измерительном устройстве активированы.
- Запустите **Bosch Levelling Remote App**. При обнаружении нескольких активных измерительных инструментов выберите подходящий измерительный инструмент.
- Нажмите на кнопку *Bluetooth*[®] **(2)** на измерительном инструменте и удерживайте ее нажатой, пока она не начнет быстро мигать.
- Подтвердите соединение на мобильном устройстве.
- При установленном соединении загорается кнопка *Bluetooth*[®] **(2)**.
- Если соединение невозможно, кнопка *Bluetooth*[®] **(2)** продолжает быстро мигать.

Выключение функции Bluetooth®:

Коротко нажмите на кнопку *Bluetooth®* (2), чтобы она погасла, или выключите измерительный инструмент.

Возврат к заводским настройкам:

- При возврате к заводским настройкам в измерительном инструменте удаляются все параметры соединения.
- Если в радиусе действия находится мобильное устройство, к которому уже был подключен измерительный инструмент, то либо отключите функцию *Bluetooth®* на этом устройстве, либо удалите соединение с измерительным инструментом на мобильном устройстве.
- Включите измерительный инструмент. Затем коротко нажмите кнопку *Bluetooth®* (2) на измерительном инструменте. В качестве подтверждения кнопка начнет медленно мигать.
- Затем нажмите кнопку режима энергосбережения (1) и удерживайте ее в течение 3 с, пока кнопка *Bluetooth®* (2) не загорится на короткое время и не погаснет снова.
- Восстановлены заводские настройки измерительного инструмента.

Обновление ПО измерительного инструмента

Если для измерительного инструмента доступно обновление ПО, в **Bosch Levelling Remote App** появляется уведомление. Для установки обновления следуйте указаниям в приложении.

Во время обновления кнопка *Bluetooth®* (2) быстро мигает. Все остальные кнопки деактивируются, а лазерные линии выключаются до завершения обновления.

Контроль точности измерительного инструмента**Факторы, влияющие на точность**

Наибольшее влияние на точность оказывает окружающая температура. В особенности температурные перепады, имеющие место по мере удаления от почвы, могут стать причиной отклонения лазерного луча.

Мы рекомендуем использовать измерительный инструмент на штативе, чтобы свети к минимуму воздействие тепла, исходящего снизу. Кроме того, устанавливайте измерительный инструмент, по возможности, в середине рабочей поверхности.

Наряду с внешними воздействиями, специфические для инструмента воздействия (напр., падения или сильные удары) также могут приводить к отклонениям. Поэтому всегда перед началом работы проверяйте точность нивелирования.

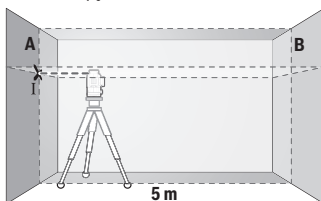
Проверяйте сначала точность нивелирования горизонтальной лазерной линии, а затем точность нивелирования вертикальных лазерных линий.

Если во время одной из проверок измерительный инструмент превысит максимальное допустимое отклонение, отдайте его в ремонт в сервисную мастерскую **Bosch**.

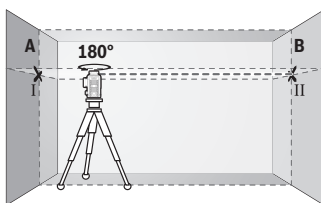
Проверка точности горизонтального нивелирования вдоль поперечной оси

Для контроля необходим свободный отрезок **5 м** на прочном основании между стенами А и В.

- Закрепите измерительный инструмент вблизи стены А на штативе или установите его на прочное плоское основание. Включите измерительный инструмент. Включите горизонтальную лазерную линию и вертикальную линию перед измерительным инструментом.

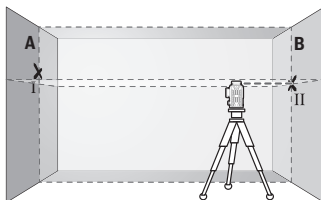


- Направьте лазер на ближнюю стену А и дайте измерительному инструменту нивелироваться. Отметьте середину точки, в которой лазерные линии пересекаются на стене (точка I).

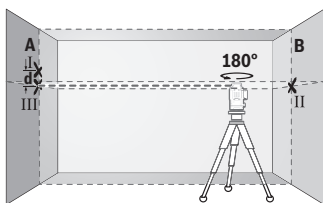


- Поверните измерительный инструмент на 180° , подождите, пока он не произведет самонивелирование, и отметьте точку пересечения лазерных линий на противоположной стене В (точка II).

- Установите измерительный инструмент – не поворачивая его – вблизи стены В, включите его и дайте ему время нивелироваться.



- Настройте измерительный инструмент по высоте (с помощью штатива или подкладок) так, чтобы точка пересечения лазерных линий точно совпала с ранее отмеченной точкой II на стене В.



- Поверните измерительный инструмент на 180° , не изменяя высоты. Направьте инструмент на стену А так, чтобы вертикальная лазерная линия проходила через уже отмеченную точку I. Подождите, пока инструмент не закончит самонивелирование, и отметьте точку пересечения лазерных линий на стене А (точка III).

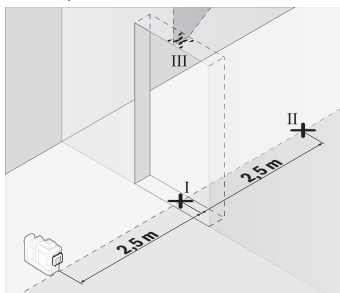
- Расстояние **d** между двумя обозначенными точками I и III на стене А отражает фактическое отклонение измерительного инструмента по высоте.

На участке $2 \times 5 \text{ м} = 10 \text{ м}$ максимально допустимое отклонение составляет: $10 \text{ м} \times \pm 0,3 \text{ мм/м} = \pm 3 \text{ мм}$. Таким образом, расстояние **d** между точками I и III не должно превышать макс. **3 мм**.

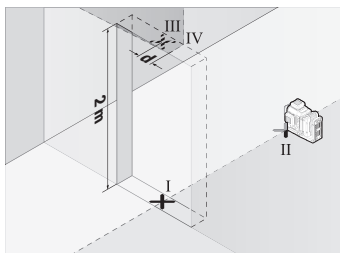
Проверка точности нивелирования вертикальных линий

Для проверки Вам требуется проем двери, в обе стороны от которого (на прочном полу) есть свободное пространство длиной не менее 2,5 м.

- Установите измерительный инструмент на расстоянии 2,5 м от дверного проема на прочное ровное основание (не на штатив). Включите измерительный инструмент и вертикальную линию перед измерительным инструментом. Направьте лазерную линию на дверной проем и дайте измерительному инструменту самонивелироваться.



- Отметьте середину вертикальной линии на полу в проеме двери (точка I), на расстоянии в 5 м с другой стороны проема двери (точка II), а также по верхнему краю проема двери (точка III).



- Поверните измерительный инструмент на 180° и поставьте его по другую сторону дверного проема прямо позади точки II. Дайте измерительному прибору самонивелироваться и направьте его вертикальные лазерные лучи так, чтобы их середины проходили точно через точки I и II.

- Пометьте середину лазерного луча на верхнем крае дверного проема как точку IV.
- Расстояние **d** между двумя обозначенными точками III и IV отображает фактическое отклонение измерительного инструмента от вертикали.
- Измерьте высоту проема двери.

Повторите процесс измерения для второй вертикальной лазерной линии. Для этого включите вертикальную лазерную линию сбоку рядом с измерительным инструментом и поверните измерительный инструмент перед началом процесса измерения на 90° .

Максимально допустимое отклонение рассчитывается следующим образом: двойная высота дверного проема $\times 0,3$ мм/м

Пример: при высоте дверного проема в 2 м максимальное отклонение может составлять

$2 \times 2 \text{ м} \times \pm 0,3 \text{ мм/м} = \pm 1,2 \text{ мм}$. Точки III и IV должны находиться при обоих измерениях на расстоянии максимум 1,2 мм друг от друга.

Указания по применению

- **Используйте всегда только середину лазерной линии для отметки.** Ширина лазерной линии изменяется по мере удаления.

Работы с визирной маркой

Визирная марка (25) улучшает видимость лазерного луча при неблагоприятных условиях и на больших расстояниях.

Отражающая поверхность визирной марки (25) улучшает видимость лазерной линии, на прозрачной поверхности лазерную линию также видно с тыльной стороны визирной марки.

Работа со штативом

Штатив обеспечивает стабильную, регулируемую по высоте опору для измерений. Поставьте измерительный инструмент гнездом под штатив 1/4" (**12**) на резьбу штатива (**29**) или обычного фотоштатива. Для установки на обычный строительный штатив используйте гнездо под штатив 5/8" (**13**). Зафиксируйте измерительный инструмент с помощью крепежного винта штатива.

Предварительно выровняйте штатив, прежде чем включать измерительный инструмент.

Работа с магнитным поворотным креплением (см. рис. А–F)

Возможности фиксации магнитного поворотного крепления (**9**):

- стоя на ровной поверхности (см. рис. **A**),
- с помощью обычного крепежного винта, вставленного в отверстие (**8**) на вертикальной поверхности (см. рис. **B**),
- с помощью магнитов (**14**) на магнитных материалах (см. рис. **C**),
- в комбинации с потолочной скобой (**23**) на металлических потолочных рейках (см. рис. **D–E**),
- на штативе (см. рис. **F**).

▶ **При фиксации поворотного крепления к поверхностям держите пальцы вдали от задней части магнитного поворотного крепления.** В результате сильного магнитного притяжения (**14**) может произойти защемление пальцев.

Перед включением измерительного инструмента выровняйте магнитное поворотное крепление на глаз (**9**).

С помощью винта точной регулировки (**11**) поворотного крепления можно точно отрегулировать вертикальные лазерные линии по реперным точкам.

Работа с лазерным приемником (см. рис. G)

При неблагоприятной освещенности (сильное освещение, прямые солнечные лучи) и на большом расстоянии для лучшего нахождения лазерных линий используйте лазерный приемник (**26**).

Все режимы работы подходят для применения с лазерным приемником (**26**).

Очки для работы с лазерным инструментом

Лазерные очки отфильтровывают окружающий свет. Поэтому свет лазера кажется более ярким для зрительного восприятия.

▶ **Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве защитных очков.** Очки для работы с лазерным инструментом

обеспечивают лучшее распознавание лазерного луча, но не защищают от лазерного излучения.

- ▶ **Не используйте очки для работы с лазерным инструментом (принадлежность) в качестве солнцезащитных очков или за рулем.** Очки для работы с лазером не обеспечивают защиту от УФ-излучения и мешают правильному цветовосприятию.

Примеры возможных видов работы (см. рис. G-L)

Примеры возможных применений измерительного инструмента приведены на страницах с рисунками.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте какие-либо чистящие средства или растворители.

Очищайте регулярно особенно поверхности у выходного отверстия лазера и следите при этом за отсутствием ворсинок.

Храните и транспортируйте измерительный инструмент только в футляре (27).

Отправляйте измерительный инструмент на ремонт в футляре (27).

Сервис и консультирование по вопросам применения



Наши адреса сервисных центров и ссылки на услуги по ремонту и заказу запасных частей можно найти на: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Утилизация

Измерительный инструмент, аккумулятор/ батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую утилизацию.



Не выбрасывайте аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Тільки для стран-членов ЕС:

Электрические и электронные приборы или использованные аккумуляторы/батареи, непригодные для дальнейшего использования, необходимо собирать отдельно и утилизировать экологически безопасным способом. Используйте предусмотренные системы сбора мусора. Из-за возможного содержания опасных веществ при неправильной утилизации может быть нанесен вред окружающей среде и здоровью.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно. Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій може призвести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попереджувальні

таблички на вимірювальному інструменті до невпізнаності. **ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ПЕРЕДАЧЕЮ ВИМІРЮВАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ.**

- ▶ **Обережно** – використання засобів обслуговування і настроювання, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечного впливу випромінювання.
- ▶ Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною табличкою лазерного випромінювання (вона позначена на зображенні вимірювального інструмента на сторінці з малюнком).
- ▶ Якщо текст попереджувальної таблички лазерного випромінювання написаний не мовою Вашої країни, перед першим запуском в експлуатацію заклейте її наклейкою на мові Вашої країни, що входить у комплект постачання.



Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображений лазерний промінь. Він може засліпити інших людей, спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- ▶ У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющуйте очі і відразу відверніться від променя.
- ▶ Нічого не міняйте в лазерному пристрої.
- ▶ Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як захисні окуляри. Окуляри для роботи з лазером забезпечують краще розпізнавання лазерного променя, однак не захищають від лазерного випромінювання.
- ▶ Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як сонцезахисні окуляри та не вдягайте їх, коли ви знаходитесь за кермом. Окуляри для роботи з лазером не забезпечують повний захист від УФ променів та погіршують розпізнавання кольорів.
- ▶ Віддавайте вимірювальний інструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ Не дозволяйте дітям використовувати лазерний вимірювальний інструмент без нагляду. Діти можуть ненавмисне засліпити себе чи інших людей.
- ▶ Не працюйте з вимірювальним інструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ Не вносьте конструктивних змін в акумуляторну батарею та не відкривайте її. Існує небезпека короткого замикання.
- ▶ При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар. Акумуляторна батарея може займатись або вибухати. Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.
- ▶ Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею. Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- ▶ Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити переміщення

контактів. Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.

- ▶ **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробках виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.
- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.



Захищайте акумулятор від тепла, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологості. Існує небезпека вибуху і короткого замикання.

- ▶ **Перед усіма маніпуляціями з вимірювальним інструментом (напр., монтажем, технічним обслуговуванням тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте акумуляторну батарею або батарейки з вимірювального інструмента.** При ненавмисному включенні вимикача існує небезпека поранення.



Не встановлюйте вимірювальний інструмент і магнітне приладдя поблизу імплантантів і інших медичних апаратів, напр., кардіостимуляторів і інсулінових помп. Магніти вимірювального інструмента і приладдя створюють поле, яке може негативно впливати на функціональну здатність імплантантів і інших медичних апаратів.

- ▶ **Вимірювальний інструмент і магнітне приладдя не повинні знаходитися поблизу магнітних носіїв даних і приладів, чутливих до магнітного поля.** Дія магнітів вимірювального інструмента і приладдя може спричинити необоротну втрату даних.
- ▶ **Вимірювальний інструмент обладнаний радіоінтерфейсом. Зважайте на місцеві обмеження, напр., в літаках або лікарнях.**

Словесний товарний знак *Bluetooth®* і графічні товарні знаки (логотипи) є зареєстрованими товарними знаками і власністю *Bluetooth SIG, Inc.* Компанія *Robert Bosch Power Tools GmbH* використовує ці словесні/графічні товарні знаки за ліцензією.

- ▶ **Обережно!** При використанні вимірювального інструменту з *Bluetooth®* можливі перешкоди для інших приладів і установок, літаків і медичних апаратів (напр., кардіостимуляторів, слухових апаратів). Крім того, не можна повністю виключити можливість завдання шкоди людям і тваринам, що знаходяться в безпосередній близькості. Не користуйтеся

вимірювальним інструментом з *Bluetooth*[®] поблизу від медичинських апаратів, бензоколонк, хімічних установок і територій, на яких існує небезпека вибухів або можуть проводитися підривні роботи. Не користуйтеся вимірювальним інструментом з *Bluetooth*[®] в літаках. Намагайтеся не вмикати інструмент на тривалий час безпосередньо коло тіла.

Опис продукту і послуг

Будь ласка, дотримуйтеся малюнків, розташованих на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Вимірювальний прилад призначений для утворення і перевірки горизонтальних і вертикальних ліній.

Вимірювальний прилад придатний для робіт всередині приміщень та надворі.

Це споживчий лазерний виріб відповідно до стандарту EN 50689.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- (1) Кнопка режиму енергозбереження
- (2) Кнопка *Bluetooth*[®]
- (3) Кнопка режиму роботи лазера
- (4) Вихідний отвір для лазерного променя
- (5) Акумуляторна батарея^{a)}
- (6) Кнопка розблокування акумуляторної батареї^{a)}
- (7) Стан заряду акумулятора/акумуляторної батареї
- (8) Подовжений отвір для кріплення
- (9) Магнітне поворотне кріплення
- (10) Вимикач
- (11) Гвинт точного налаштування поворотного кріплення
- (12) Гніздо під штатив 1/4"
- (13) Гніздо під штатив 5/8"
- (14) Магніт

- (15) Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- (16) Серійний номер
- (17) Кнопка від'єднання адаптера акумулятора^{a)}
- (18) Адаптер акумулятора BA 18-C^{a)}
- (19) Фіксатор на кришці адаптера^{a)}
- (20) Кнопка від'єднання адаптера акумулятора^{a)}
- (21) Адаптер акумулятора BA 18-12^{a)}
- (22) Секція для акумуляторної батареї
- (23) Стельова скоба^{a)}
- (24) Окуляри для роботи з лазером^{a)}
- (25) Візирний щит^{a)}
- (26) Лазерний приймач^{a)}
- (27) Футляр^{a)}
- (28) Телескопічна штанга^{a)}
- (29) Штатив^{a)}

a) Це приладдя не входить до стандартного комплексу поставки.

Технічні дані

Лінійний лазер	EXLL18V-120-33CG
Товарний номер	3 601 K65 B..
Робочий діапазон (радіус) ^{A)}	
– Стандартний	35 м
– З лазерним приймачем	5–120 м
Точність нівелювання ^{B)C)D)}	±0,3 мм/м
Діапазон автоматичного нівелювання	±4°
Тривалість нівелювання	≤ 3 с
Макс. висота використання над реперною висотою	2000 м
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Ступінь забрудненості відповідно до IEC 61010-1	2 ^{E)}
Клас лазера	2

Лінійний лазер		EXLL18V-120-33CG
Тип лазера	< 10 мВт, 500–540 нм	
С ₆	10	
Розходження	50 × 10 мрад (повний кут)	
Найкоротша тривалість імпульсу	1/10000 с	
Частота імпульсів	10 кГц	
Сумісний лазерний приймач	LR 7	
Гніздо під штатив	1/4", 5/8"	
Живлення		
– Літій-іонна акумуляторна батарея	18 В	
– Літій-іонна акумуляторна батарея (з адаптером акумулятора)	12 В	
– Лужні-марганцеві акумуляторні батареї (з батарейним адаптером)	4 × 1,5 В LR14 (С)	
Час роботи з 3 лазерними лініями ^{F)}		
– З акумуляторною батареєю 18 В	24 год	
– З акумуляторною батареєю 12 В	8 год	
– З акумуляторними батареями ^{G)}	8 год	
Вимірювальний інструмент <i>Bluetooth</i> [®]		
– Сумісність	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}	
– Макс. дальність сигналу	30 м ^{I)}	
– Робочий діапазон частот	2402–2480 МГц	
– Потужність передачі макс.	3,3 мВт	
<i>Bluetooth</i> [®] смартфон		
– Сумісність	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}	
Вага ^{J)}	1,3 кг	
Розміри (Довжина × Ширина × Висота)	205 × 103 × 158 мм	
Ступінь захисту ^{K)}	IP65	
Рекомендована температура навколишнього середовища при заряджанні	0 °С ... +35 °С	

Лінійний лазер	EXLL18V-120-33CG
Допустима температура навколишнього середовища при експлуатації	-10 °C ... +40 °C
Допустима температура навколишнього середовища при зберіганні (без акумулятора)	-20 °C ... +70 °C
Сумісні акумулятори 18 В (≤ 4 А год)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Рекомендовані акумуляторні батареї 18 В для повної потужності (≤ 4 А год)	EXBA18V...
Рекомендовані зарядні пристрої для акумуляторів 18 В	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Сумісні акумулятори 12 В (≤ 3 А год)	GBA 12V...

Лінійний лазер**EXLL18V-120-33CG**

Рекомендовані зарядні пристрої для акумуляторів 12 В

GAL 12...
GAL 12V/18...
GAX 18...

- A) Робочий діапазон може зменшуватися внаслідок несприятливих умов (напр., прямі сонячні промені).
- B) Діє у чотирьох горизонтальних точках перетину.
- C) Для вказаних значень умов навколишнього середовища повинні бути у діапазоні від нормальних до сприятливих (напр., відсутність вібрації, відсутність туману, відсутність диму, відсутність прямих сонячних променів). Після сильних перепадів температури можливе відхилення у точності.
- D) При максимальному діапазоні самонівелювання слід очікувати збільшення відхилення на $\pm 0,1$ мм/м.
- E) Зазвичай присутнє лише непровідне забруднення. Проте, як правило, виникає тимчасова провідність через конденсацію.
- F) Коротший час роботи при роботі з *Bluetooth*[®]
- G) В увімкненому режимі енергозбереження
- H) У разі використання приладів *Bluetooth*[®]-Low-Energy залежно від моделі і операційної системи може не утворюватися з'єднання. Прилади *Bluetooth*[®] мають підтримувати профіль SPP.
- I) Дальність сигналу може значно відрізнятись в залежності від зовнішніх умов, включаючи використовувані приймачі. Всередині закритих приміщень і крізь металеві перешкоди (напр., стіни, полиці, чохла тощо) дальність проходження сигналу *Bluetooth*[®] може значно скорочуватись.
- J) Вага без акумуляторної батареї/батарейок/перехідника для акумулятора/перехідника для батарейок
- K) Акумулятори, батареї, а також адаптери для акумуляторів і батарей не входять до класу захисту.

Однозначна ідентифікація вимірювального інструмента можлива за допомогою серійного номера (16) на заводській таблиці.

Живлення вимірювального інструмента

Живлення модуля вимірювального інструменту може здійснюватися:

- **Bosch** Літій-іонна акумуляторна батарея 18 В,
- **Bosch** Літій-іонна акумуляторна батарея 12 В (тільки з адаптером акумулятора BA 18-12),
- стандартні акумуляторні батареї (тільки з батарейним адаптером BA 18-C).

Експлуатація з літій-іонними акумуляторами

- **Використовуйте лише зарядні пристрої, зазначені в технічних даних.** Лише на ці зарядні пристрої розрахований літій-іонний акумулятор, що використовується у Вашому вимірювальному інструменті.

Вказівка: літій-іонні акумулятори постачаються частково зарядженими відповідно до міжнародних правил транспортування. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити.

Експлуатація з літій-іонним акумулятором 18 В

Щоб **встромити** заряджений акумулятор (5), просувайте його у секцію для акумуляторної батареї (22), поки він не зайде відчутно у зачеплення.

Щоб **вийняти** акумулятор, натисніть на кнопку розблокування акумулятора (6) і вийміть його з акумуляторного відсіку (22). **Не докладайте при цьому надмірних зусиль.**

В акумуляторі передбачено 2 ступені блокування, щоб запобігти випаданню акумулятора при неавтоматичному натисканні на кнопку розблокування акумулятора. Встановлений у вимірювальний інструмент акумулятор утримується пружиною.

Експлуатація з літій-іонним акумулятором 12 В

Акумулятор на 12 В вставляється в адаптер акумулятора (21).

- **Перехідник для акумуляторів призначений виключно для використання з передбаченими для цього вимірювальними інструментами Bosch, і його використання в електроінструментах забороняється. В перехідник можна встановлювати лише літій-іонні акумулятори Bosch на 12 В.**

Щоб **встановити адаптер акумулятора** просуньте його (21) у секцію для акумуляторної батареї (22), поки він відчутно не увійде у зачеплення.

Щоб **встановити акумулятор**, просувайте заряджений акумулятор 12 В (5) в адаптер (21), поки він відчутно не увійде у зачеплення.

Щоб **вийняти акумулятор** (5), натисніть кнопки розблокування (6) і вийміть його із адаптеру акумулятора (21). **Не докладайте при цьому надмірних зусиль.**

Щоб **вийняти адаптер акумулятора**, (21) натисніть кнопки розблокування адаптера (20) і вийміть його із секції для акумуляторної батареї (22).

Експлуатація від батарейок

Для роботи з акумуляторними батареями в адаптер встановлюються лужні марганцеві акумуляторні батареї.

Примітка: Якщо ви не використовуєте рекомендовані акумуляторні батареї, при увімкненні вимірювального інструменту лазер швидко блимає, а потім вимикається.

► **Перехідник для батарейок призначений виключно для використання з передбаченими для цього вимірювальними інструментами Bosch, і його використання в електроінструментах забороняється.**

Щоб **вставити акумуляторні батареї в адаптер**, натисніть на защіпку на кришці адаптера (19) і відкрийте кришку. Устроміть акумуляторну батарею у перехідник для батарейок (18). При цьому слідкуйте за правильною полярністю відповідно до малюнку на внутрішньому боці адаптера акумулятора.

Міняйте відразу всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і з однаковою ємністю.

Закрийте кришку адаптера акумулятора (18) і зафіксуйте її на місці.

Щоб **встановити адаптер акумулятора** просуньте його (18) у секцію для акумуляторної батареї (22), поки він відчутно не увійде у зачеплення.

При використанні акумуляторних батарей режим енергозбереження ввімкнено за замовчуванням. Щоб вийти з режиму енергозбереження, натисніть кнопку режиму для енергозбереження (1).

Щоб **вийняти адаптер акумулятора (18)**, натисніть кнопки розблокування (17) на адаптері і вийміть акумулятор із секції для акумуляторної батареї (22).

► **Виймайте батарейки з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** При тривалому зберіганні батарейки можуть кородувати у вимірювальному інструменті.

Режим енергозбереження

Для економії енергії можна зменшити яскравість лазерних ліній. Для цього натисніть кнопку режиму енергозбереження (1). Режим енергозбереження позначається підсвічуванням кнопки режиму енергозбереження. Щоб вийти з режиму енергозбереження (1), повторно натисніть кнопку енергозбереження, щоб вона згасла.

При використанні акумуляторних батарей режим енергозбереження вмикається автоматично.

Індикатор зарядженості на вимірювальному інструменті

Індикатор зарядженості (7) повідомляє про актуальний рівень заряду акумулятора або акумуляторних батарей при увімкненому вимірювальному інструменті.



Якщо акумулятор або батарейки починають сідати, яскравість лазерних ліній повільно зменшується.

Якщо акумуляторна батарея майже розрядилася, тривало блимає індикатор зарядженості батареї (7). Лазерні лінії блимають кожні 5 хвилин по 5 с.

Якщо акумуляторна батарея розряджена, лазерні лінії та індикатор зарядженості (7) батарейок знову блимають, перш ніж вимірювальний інструмент вимкнеться.

Індикатор рівня заряду на акумуляторній батареї 18 В

Якщо акумуляторна батарея вийнята з вимірювального інструмента, ступінь зарядженості акумулятора можна відобразити за допомогою зелених світлодіодів індикатора зарядженості на акумуляторній батареї.

Натисніть кнопку індикатора зарядженості акумуляторної батареї  або , щоб відобразити ступінь зарядженості.

Якщо після натискання на кнопку індикатора зарядженості акумуляторної батареї жоден світлодіод не загоряється, акумулятор вийшов з ладу і його треба замінити.

Примітка: Не всі типи акумуляторних батарей мають індикатор рівня заряду.

Тип акумулятора GBA 18V... | GBA18V...




Світлодіод	Ємність
Свічення 3-х зелених	60–100 %
Свічення 2-х зелених	30–60 %
Свічення 1-го зеленого	5–30 %
Блимання 1-го зеленого	0–5 %

Тип акумуляторів ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

Світлодіод	Ємність
Свічення 5-и зелених	80–100 %
Свічення 4-х зелених	60–80 %
Свічення 3-х зелених	40–60 %
Свічення 2-х зелених	20–40 %
Свічення 1-го зеленого	5–20 %
Блимання 1-го зеленого	0–5 %

Виявлення ризику дефекту акумулятора**EXPERT18V... | EXBA18V...**

Крім стану заряду акумулятора, світлодіоди на індикаторах стану заряду акумулятора можуть також вказувати на ризик несправності акумулятора.

Щоб активувати функцію, натисніть і утримуйте кнопку індикатора рівня заряду  протягом 3 секунд. Аналіз заряду акумулятора сигналізується світловим індикатором на індикаторі рівня заряду акумулятора. Результат відображається на індикаторі рівня заряду батареї.



1 світлодіод: високий ризик виходу з ладу акумулятора.

Продуктивність і час виконання вже можуть бути знижені.

Рекомендується замінити батарею.



5 світлодіодів: стан акумулятора задовільний з низьким ризиком виходу з ладу.

Зверніть увагу: Оцінка ризику несправності акумулятора виконується у два етапи і пропонує спрощену оцінку його стану. Акумулятор або оцінюється як такий, що відповідає експлуатаційним характеристикам, або має підвищений ризик наявності ознак пошкодження. Відсоток заряду батареї не відображається.

Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

Захищайте акумулятор від вологи і води.

Зберігайте акумулятор лише за температури від –20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.

Час від часу прочищайте вентиляційні отвори акумулятора м'яким, чистим і сухим пензликом.

Знадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Зважайте на вказівки щодо видалення.

Робота

Початок роботи

- ▶ **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- ▶ **Не допускайте впливу на вимірювальний інструмент екстремальних температур або температурних перепадів.** Наприклад, не залишайте його надовго в автомобілі. Після значного перепаду температур дайте температурі вимірювального інструмента стабілізуватись, і перед подальшою роботою завжди перевіряйте точність роботи вимірювального інструмента (див. „Перевірка точності вимірювального інструмента“, Сторінка 392). Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального інструмента.
- ▶ **Уникайте сильних поштовхів і падіння вимірювального інструмента.** Після сильних зовнішніх впливів на вимірювальний інструмент перед подальшою роботою обов'язково завжди перевіряйте точність роботи вимірювального інструмента (див. „Перевірка точності вимірювального інструмента“, Сторінка 392).
- ▶ **Під час транспортування вимикайте вимірювальний інструмент.** При вимкненні приладу маятниковий вузол блокується, щоб запобігти пошкодженню внаслідок сильних поштовхів.

Вмикання/вимкання

Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент, посуньте вимикач **(10)** у положення «**ON**». Одразу після вмикання вимірювальний інструмент випромінює з вихідних отворів для лазерного променя **(4)** лазерні лінії.

- ▶ **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей і тварин і не дивіться у лазерний промінь, включаючи і з великої відстані.**

Щоб **вимкнути** вимірювальний інструмент, посуньте вимикач **(10)** у положення **OFF**. При вимкненні інструмента маятниковий вузол блокується.

- ▶ **Не залишайте увімкнений вимірювальний інструмент без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний інструмент.** Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.

Якщо температура вимірювального інструмента наближається до максимально дозваної робочої температури, яскравість лазерних ліній повільно зменшується. При перевищенні максимально допустимої робочої температури лазерні лінії починають швидко блимати, після чого вимірювальний інструмент вимикається. Після того як вимірювальний інструмент охолоне, він знову готовий до експлуатації та його можна знову вмикати.

Вимірювальний пристрій захищений від надмірного електростатичного розряду. Якщо вимірювальний пристрій отримує електростатичний заряд (наприклад при торканні у середовищі з низькою вологою повітря), він автоматично вимикається. Вимінь при цьому вимикач **(10)** і знову увімкніть.

Деактивація функції автоматичного вимкнення

Якщо протягом прибл. **120** хвил. не натискати на жодну кнопку на вимірювальному інструменті, інструмент автоматично вимикається, щоб заощадити акумулятор або батареї.

Щоб знову увімкнути вимірювальний інструмент після автоматичного вимкнення, можна або посунути вимикач **(10)** спочатку в положення **OFF**, а потім знову увімкнути вимірювальний інструмент, або натиснути кнопку режиму роботи лазера **(3)**.

Щоб деактивувати автоматичне вимикання, при увімкненому вимірювальному інструменті тримайте кнопку режиму роботи лазера **(3)** натиснутою принаймні 3 с. Якщо автоматичне вимикання деактивоване, лазерні промені коротко блимають на підтвердження.

Щоб активувати функцію автоматичного вимкнення, вимкніть вимірювальний прилад і знову увімкніть його.

Режими роботи

Вимірювальний інструмент може генерувати одну горизонтальну і дві вертикальні лазерні лінії.

Лазерна лінія світиться відразу після увімкнення вимірювального інструменту.

Ви можете вмикати та вимикати кожну з лазерних ліній незалежно одна від одної.

Для цього натисніть кнопку режиму роботи лазера, яка відповідає лазерній лінії **(3)**.

Коли лазерна лінія ввімкнена, загоряється відповідна кнопка режиму роботи лазера **(3)**.

Усі режими роботи придатні для роботи з лазерним приймачем **(26)**.

Автоматичне нівелювання

Вимірювальний інструмент стежить за ситуацією увесь час під час роботи. При встановленні у межах діапазону самонівелювання $\pm 4^\circ$ він працює з автоматичним нівелюванням. Поза діапазоном самонівелювання він автоматично перемикається на функцію нахилу.

Робота у режимі автоматичного нівелювання

Встановіть вимірювальний інструмент на тверду горизонтальну поверхню або закріпіть його на штативі **(29)**.

Автоматичне нівелювання автоматично вирівнює нерівності у межах діапазону самонівелювання $\pm 4^\circ$. Якщо лазерні промені тривало світяться, вимірювальний інструмент нівельований.

Якщо автоматичне нівелювання неможливе, напр., якщо поверхня, на якій встановлений вимірювальний інструмент, відрізняється від горизонталі більш ніж на 4° , спочатку лазерні лінії швидко блимають 2 с, а після цього – кожні 5 с декілька разів у швидкому темпі. На вимірювальному інструменті встановлена функція нахилу.

Для подальших робіт з автоматичним нівелюванням встановіть вимірювальний інструмент в горизонтальне положення і зачекайте, поки не закінчиться самонівелювання. Щойно вимірювальний інструмент повернеться в діапазон автоматичного нівелювання $\pm 4^\circ$, лазерні промені почнуть безперервно світитися.

При струсах та змінах положення протягом експлуатації вимірювальний інструмент знову автоматично нівелюється. Після нівелювання перевірте положення лазерних променів стосовно реперних точок, щоб запобігти помилкам в результаті зсування вимірювального приладу.

Робота з функцією нахилу

Встановіть вимірювальний інструмент на похилу поверхню. Під час робіт з функцією нахилу лазерні лінії спочатку швидко блимають протягом 2 с, а після цього – кожні 5 с декілька разів у швидкому темпі.

З функцією нахилу лазерні лінії більше не нівелюються і не обов'язково проходять перпендикулярно одна до одної.

Дистанційне управління за допомогою додатка «Bosch Levelling Remote App»

Вимірювальний інструмент оснащений модулем *Bluetooth*[®], який за допомогою радіотехнічних засобів уможливорює дистанційне управління за допомогою смартфона з інтерфейсом *Bluetooth*[®].

Для використання цієї функції потрібен додаток (App) «**Bosch Levelling Remote App**». У залежності від кінцевого пристрою його можна завантажити у відповідних магазинах (Apple App Store, Google Play Store).

Інформацію щодо системних вимог щодо *Bluetooth*[®]-з'єднання див. на веб-сторінці Bosch за адресою www.bosch-pt.com.

Під час дистанційного управління по *Bluetooth*[®] через погані умови прийому можливі затримки між мобільним кінцевим пристроєм і вимірювальним інструментом.

Встановлення/переривання з'єднання з портативним кінцевим пристроєм

Після ввімкнення вимірювального інструмента функція *Bluetooth*[®] завжди вимикається.

Увімкніть функцію *Bluetooth*[®] на пульті дистанційного управління:

- Коротко натисніть кнопку *Bluetooth*[®] **(2)**. Кнопка повільно блимає у знак підтвердження.
- Якщо вимірювальний інструмент вже був підключений до портативного кінцевого пристрою і він знаходиться в межах досяжності (з активованим інтерфейсом *Bluetooth*[®]), з'єднання з цим мобільним кінцевим пристроєм буде автоматично відновлене. З'єднання успішно встановлене, коли тривало загоряється кнопка *Bluetooth*[®] **(2)**.

З'єднання по *Bluetooth*[®] може розірватися через велику відстань або перешкоди між вимірювальним інструментом і мобільним кінцевим пристроєм, а також через електромагнітні джерела завад. У цьому випадку кнопка *Bluetooth*[®] **(2)** блимає.

Встановлення нового підключення (первинне підключення або підключення до мобільного кінцевого пристрою):

- Переконайтеся, що інтерфейс *Bluetooth*[®] активований на мобільному кінцевому пристрої і що *Bluetooth*[®] увімкнений на вимірювальному інструменті.
- Запустіть **Bosch Levelling Remote App**. Якщо знайдено декілька активних вимірювальних інструментів, виберіть придатний вимірювальний інструмент.
- Натисніть кнопку *Bluetooth*[®] **(2)** на вимірювальному інструменті та утримуйте її, доки кнопка не почне швидко блимати.
- Підтвердіть з'єднання на своєму мобільному кінцевому пристрої.
- З'єднання успішно встановлене, коли тривало загоряється кнопка *Bluetooth*[®] **(2)**.
- Якщо з'єднання неможливе, кнопка *Bluetooth*[®] **(2)** продовжує швидко блимати.

Вимкніть функцію *Bluetooth*[®]:

Коротко натисніть кнопку *Bluetooth*[®] **(2)**, щоб вона згасла, або вимкніть вимірювальний інструмент.

Скидання до заводських налаштувань:

- При скиданні до заводських налаштувань всі дані з'єднань у вимірювальному інструменті видаляються.
- Якщо в зоні дії мобільного кінцевого пристрою, до якого вже було підключено вимірювальний інструмент, вимкніть функцію *Bluetooth*® на цьому кінцевому пристрої або видаліть з'єднання з вимірювальним інструментом на кінцевому пристрої.
- Увімкніть вимірювальний інструмент. Потім коротко натисніть кнопку *Bluetooth*® (2) на вимірювальному інструменті. Кнопка повільно блимає у знак підтвердження.
- Потім натисніть і утримуйте кнопку енергозберігаючого режиму (1) протягом 3 секунд, доки кнопка *Bluetooth*® (2) не засвітиться на короткий час, а потім знову не згасне.
- Вимірювальний інструмент повертається до заводських налаштувань.

Оновлення програмного забезпечення вимірювальної техніки

Якщо для вимірювального інструменту доступне оновлення програмного забезпечення, у **Bosch Levelling Remote App** з'являється відповідне сповіщення. Щоб встановити оновлення, дотримуйтесь інструкцій у додатку.

Під час оновлення кнопка *Bluetooth*® (2) швидко блимає. Всі інші кнопки будуть деактивовані, а лазерні лінії вимкнені, доки оновлення не буде успішно встановлено.

Перевірка точності вимірювального інструмента**Фактори, що впливають на точність**

Найбільший вплив справляє температура зовнішнього середовища. Особливо температурні перепади, що спостерігаються в міру віддалення від ґрунту, можуть спричинити відхилення лазерного променя.

Щоб звести до мінімуму теплові впливи від тепла, що піднімається від підлоги, рекомендується встановити вимірювальний інструмент на штатив. Крім того, за можливістю вимірювальний інструмент треба встановлювати в центрі робочої ділянки.

Поряд із зовнішніми умовами також і специфічні для інструменту умови (напр., струси або сильні удари) можуть призводити до відхилень. З цієї причини кожного разу перед початком роботи перевіряйте точність нівелювання.

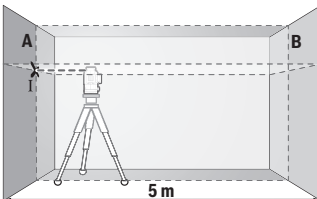
Спочатку перевірте точність нівелювання горизонтальної лазерної лінії, а потім – точність нівелювання вертикальних лазерних ліній.

Якщо під час однієї з перевірок вимірювальний інструмент перевищить максимально допустиме відхилення, його треба віднести на ремонт до майстерні **Bosch**.

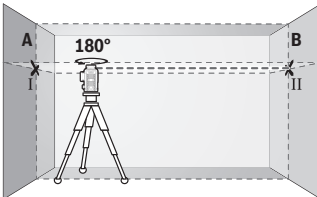
Перевірка точності горизонтального самонівелювання уздовж поперечної осі

Для перевірки потрібна вільна вимірювальна ділянка довжиною **5 м** на твердому ґрунті між двома стінами A і B.

- Встановіть вимірювальний інструмент біля стіни A на штативі або встановіть його на тверду, рівну поверхню. Увімкніть вимірювальний інструмент. Увімкніть горизонтальну лазерну лінію та вертикальну лазерну лінію перед вимірювальним інструментом.

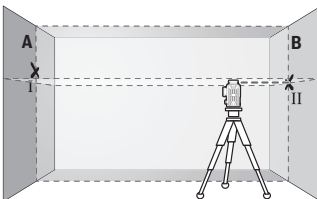


- Спрямуйте лазер на ближчу стіну A та дайте йому нівелюватися. Позначте середину точки, в якій лазерні лінії перехрещуються на стіні (точка I).

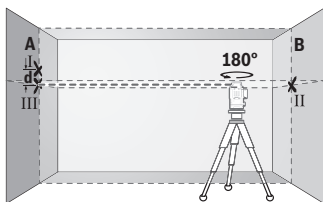


- Поверніть вимірювальний прилад на 180° , дайте йому нівелюватися і позначте точку, в якій лазерні лінії перехрещуються на протилежній стіні B (точка II).

- Розташуйте вимірювальний прилад, не повертаючи його, коло стіни B, увімкніть його та дайте йому нівелюватися.



- Вирівняйте вимірювальний інструмент по висоті таким чином (за допомогою штатива або підмостивши що-небудь під нього), щоб точка, в якій перехрещуються лазерні лінії, точно потрапляла на позначену раніше точку II на стіні B.



- Поверніть вимірювальний прилад на 180° , не змінюючи його висоти. Спрямуйте його на стіну А таким чином, щоб вертикальна лазерна лінія проходила через раніше позначену точку I. Дайте вимірювальному приладу нівелюватися і позначте точку на стіні А, в якій перехрещуються лазерні лінії

(точка III).

- Різниця **d** між двома позначеними на стіні А точками I і III – це фактичне відхилення вимірювального інструмента по висоті.

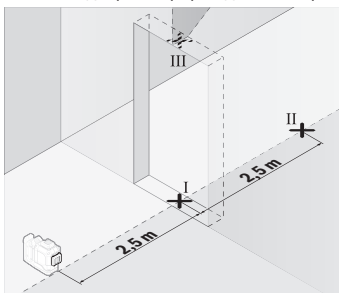
На ділянці $2 \times 5 \text{ м} = 10 \text{ м}$ максимально допустиме відхилення становить:

$10 \text{ м} \times \pm 0,3 \text{ мм/м} = \pm 3 \text{ мм}$. Таким чином, різниця **d** між точками I і III може складати максимум 3 мм.

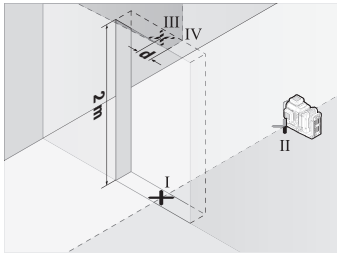
Перевірка точності нівелювання вертикальних ліній

Для перевірки Вам потрібний дверний проріз, в якому з обох боків від дверей є мін. 2,5 м (на твердому ґрунті).

- Встановіть вимірювальний інструмент на відстані 2,5 м від дверного проходу на рівну тверду поверхню (не на штатив). Увімкніть вимірювальний інструмент та вертикальну лазерну лінію перед вимірювальною технікою. Направте лазерні лінії на дверний проріз і дайте вимірювальному інструменту самонівелюватися.



- Позначте середину вертикальної лазерної лінії на підлозі у дверному прорізі (точка I), на відстані 5 м з іншого боку дверного прорізу (точка II), а також з верхнього краю дверного прорізу (точка III).



- Поверніть вимірювальний прилад на 180° і поставте його з іншого боку дверного прорізу прямо поза точкою II. Дайте вимірювальному приладу нівелюватися і спрямуйте вертикальну лазерну лінію таким чином, щоб її середина проходила точно через точку I і II.

- Позначте середину лазерної лінії на верхньому краї дверного прорізу в якості точки IV.
- Різниця d між двома позначеними точками III і IV – це фактичне відхилення вимірювального інструмента від вертикалі.
- Поміряйте висоту дверного прорізу.

Повторіть цю процедуру для другої вертикальної лазерної лінії. Для цього увімкніть вертикальну лазерну лінію збоку від вимірювального інструменту і поверніть вимірювальний інструмент на 90° перед початком процесу вимірювання.

Підрахуйте максимально допустиме відхилення наступним чином:

подвійна висота дверного прорізу $\times 0,3$ мм/м

Приклад: При висоті дверного прорізу 2 м максимальне відхилення повинно складати

$2 \times 2 \text{ м} \times \pm 0,3 \text{ мм/м} = \pm 1,2 \text{ мм}$. Точки III і IV повинні, таким чином, знаходитись на максимальній відстані $1,2$ мм одна від одної.

Вказівки щодо роботи

- Для позначення завжди використовуйте середину лазерної лінії. Ширина лазерної лінії міняється в залежності від відстані.

Роботи з візирною маркою

Візирний щит (25) покращує видимість лазерного променя при несприятливих умовах та на великих відстанях.

Поверхня візирного щита (25), що віддзеркалює, покращує видимість лазерної лінії, через прозору поверхню лазерну лінію також видно з тильного боку візирного щита.

Робота зі штативом

Штатив забезпечує стабільну підставку для вимірювання, висоту якої можна регулювати. Поставте вимірювальний інструмент гніздом під штатив 1/4" (12) на різьбу штатива (29) або звичайного фотоштатива. Для закріплення на звичайному будівельному штативі використовуйте гніздо під штатив 5/8" (13). Зафіксуйте вимірювальний інструмент кріпильним гвинтом штатива.

Грубо вирівняйте штатив, перш ніж вмикати вимірювальний прилад.

Робота з магнітним поворотним кріпленням (див. мал. А–F)

Можливості позиціонування магнітного поворотного кріплення (9):

- стоячи на рівній поверхні (див. мал. А),
- за допомогою стандартного кріпильного гвинта через отвір для гвинта (8) на вертикальній поверхні (див. мал. В),
- за допомогою магнітів (14) на феромагнітних матеріалах (див. мал. С),
- у з'єднанні зі стельовою скобою (23) у підвішеному стані на металевій стельовій рейці (див. мал. D–E),
- встановлений на штативі (див. мал. F).

► **Прикріплюючи поворотне кріплення до поверхонь, тримайте пальці подалі від задньої частини магнітного поворотного кріплення.** Ваші пальці можуть защемитися внаслідок сильного притягування магнітів (14).

Вирівняйте магнітне поворотне кріплення (9), перш ніж вмикати вимірювальний інструмент.

За допомогою гвинта точного налаштування (11) на поворотному кріпленні вертикальні лазерні лінії можна точно відрегулювати по реперних точках.

Роботи з лазерним приймачем (див. мал. G)

За несприятливих умов (світле середовище, пряме сонячне проміння) та на великих відстанях, щоб легше було знайти лазерні лінії, користуйтеся лазерним приймачем (26).

Усі режими роботи придатні для роботи з лазерним приймачем (26).

Окуляри для роботи з лазером

Окуляри для роботи з лазером відфільтровують світло зовнішнього середовища. Завдяки цьому світло лазера здається для очей світлішим.

► **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як захисні окуляри.** Окуляри для роботи з лазером забезпечують краще розпізнавання лазерного променя, однак не захищають від лазерного випромінювання.

► **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером (приладдя) як сонцезахисні окуляри та не вдягайте їх, коли ви знаходитесь за кермом.**

Окуляри для роботи з лазером не забезпечують повний захист від УФ променів та погіршують розпізнавання кольорів.

Приклади роботи (див. мал. G–L)

Приклади для таких можливостей застосування вимірювального приладу Ви знайдете на сторінках з малюнками.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте вимірювальний прилад в чистоті.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

Витирайте забруднення вологою м'якою ганчіркою. Не використовуйте жодних миючих засобів або розчинників.

Зокрема, регулярно прочищайте поверхні коло вихідного отвору лазера і слідкуйте при цьому за тим, щоб не залишалося ворсинок.

Зберігайте і переносьте вимірювальний інструмент лише в футлярі (27).

Надсилайте вимірювальний інструмент на ремонт в футлярі (27).

Сервіс і консультації з питань застосування

Україна

Тел.: +380 800 503 888



Наші адреси сервісних центрів та посилання на послуги з ремонту та замовлення запасних частин можна знайти за адресою:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Утилізація

Вимірювальні інструменти, акумулятори/батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте вимірювальні інструменти і акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Електричні та електронні пристрої або використані акумулятори/батареї, які більше не використовуються, повинні збиратися окремо та утилізуватися екологічно безпечним способом. Скористайтеся призначеними для цього системами збору.

Неправильна утилізація може завдати шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю через небезпечні речовини, що містяться у відходах.

Română

Instrucțiuni de siguranță



Citiți și respectați toate instrucțiunile pentru a putea nepericulos și sigur cu aparatul de măsură. Dacă aparatul de măsură nu este folosit conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de măsură, făcându-le nelizibile. PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII OPTIME PREZENȚELE INSTRUCȚIUNI ȘI TRANSMITEȚI-LE MAI DEPARTE LA PREDAREA APARATULUI DE MĂSURĂ.

- ▶ **Atenție** – dacă se folosesc ale echipamente de operare sau ajustare sau dacă se lucrează după alte procedee decât cele specificate în prezentele instrucțiuni, aceasta poate duce la o expunere la radiații periculoasă.
- ▶ **Aparatul de măsură este livrat împreună cu o plăcuță de avertizare laser (prezentată în schița aparatului de măsură de la pagina grafică marcată).**
- ▶ **În cazul în care textul plăcuței de avertizare laser nu este în limba țării tale, înainte de prima punere în funcțiune lipește deasupra textului în limba engleză al plăcuței de avertizare laser eticheta adezivă în limba țării tale din pachetul de livrare.**



Nu îndrepta raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu privi nici tu direct spre raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ai putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătăma ochii.

- ▶ **În cazul în care raza laser este direcționată în ochii dumneavoastră, trebuie să închideți în mod voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.**

- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser; aceștia nu te protejează, totuși, împotriva razelor laser.
- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de soare sau în trafic rutier.** Ochelarii pentru laser nu oferă o protecție UV completă și reduc percepția culorilor.
- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu lăsați copiii să folosească nesupravegheați aparatul de măsură cu laser.** Ei ar putea provoca involuntar orbirea altor persoane sau a lor înșile.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scântei care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ **Nu modifica și nu deschide acumulatorul.** Există pericolul de scurtcircuit.
- ▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.** Aerisiți bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncălzească.
- ▶ **Feriți acumulatorii nefolișiți de agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- ▶ **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de către producător.** Un încărcător recomandat pentru acumulatori de un anumit tip poate lua foc atunci când este folosit pentru încărcarea altor acumulatori decât cei prevăzuți pentru acesta.



Protejează acumulatorul împotriva căldurii, de exemplu, împotriva expunerii la radiații solare continue sau flăcări, precum și împotriva murdăriei, apei și umezelii. În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

- ▶ **Atât înaintea oricăror intervenții asupra aparatului de măsură (de exemplu, montaj, întreținere etc.), cât și în timpul transportului și depozitării, extrageți acumulatorul, respectiv bateriile din interiorul acestuia.** În cazul acționării involuntare a comutatorului de pornire/oprire există pericolul de rănire.



Nu aduce aparatul de măsură și accesoriile magnetice în apropierea implanturilor și altor aparate medicale cum ar fi, de exemplu, stimulatoarele cardiace sau pompele de insulină. Magneții aparatului de măsură și ai accesoriilor generează un câmp care poate perturba funcționarea implanturilor și aparatelor medicale.

- ▶ **Țineți aparatul de măsură și accesoriile magnetice la distanță față de suporturile magnetice de date și aparatele sensibile la câmpurile magnetice.** Prin efectul magneților aparatului de măsură și ai accesoriilor se poate ajunge la pierderi ireversibile de date.
- ▶ **Aparatul de măsură este prevăzut cu o interfață radio. Trebuie luate în calcul limitările locale în funcționare, de exemplu, în avioane sau spitale.**

Marca verbală *Bluetooth®*, precum și siglele sunt mărci înregistrate și proprietatea *Bluetooth SIG, Inc.* Orice utilizare a acestei mărci verbale/acestor sigle de către *Robert Bosch Power Tools GmbH* se realizează sub licență.

- ▶ **Atenție! În cazul utilizării aparatului de măsură cu *Bluetooth®* se pot produce deranjamente ale altor echipamente și instalații, avioane și aparate medicale (de exemplu, stimulatoare cardiace, aparate auditive). De asemenea, nu poate fi exclusă afectarea oamenilor și animalelor din imediata vecinătate. Nu utilizați aparatul de măsură cu *Bluetooth®* în apropierea aparatelor medicale, stațiilor de benzină, instalațiilor chimice, sectoarelor cu pericol de explozie și în zonele de detonare. Nu utilizați aparatul de măsură cu *Bluetooth®* în avioane. Evitați folosirea mai îndelungată în imediata apropiere a corpului.**

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Vă rugăm să țineți seama de imaginile din partea din față a instrucțiunilor de folosire.

Utilizarea conform destinației

Aparatul de măsură este destinat proiectării și verificării de linii orizontale și verticale. Aparatul de măsură este adecvat pentru utilizarea în mediul interior și exterior.

Acest produs este un produs laser destinat consumatorilor și este în conformitate cu standardul EN 50689.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița aparatului de măsură de la pagina grafică.

- (1) Tastă pentru modul de economisire a energiei
- (2) Tastă *Bluetooth*[®]
- (3) Tastă pentru modul de funcționare Laser
- (4) Orificiu de ieșire a liniei laser
- (5) Acumulator^{a)}
- (6) Tastă de deblocare a acumulatorului^{a)}
- (7) Stare de încărcare a acumulatorului/bateriilor
- (8) Gaură longitudinală de fixare
- (9) Suport magnetic rotativ
- (10) Comutator de pornire/oprire
- (11) Șurubul de reglare fină a suportului rotativ
- (12) Orificiu de 1/4" de prindere pe stativ
- (13) Orificiu de 5/8" de prindere pe stativ
- (14) Magnet
- (15) Plăcuță de avertizare laser
- (16) Număr de serie
- (17) Buton de deblocare a adaptorului pentru baterii^{a)}
- (18) Adaptor pentru baterii BA 18-C^{a)}
- (19) Dispozitiv de blocare a capacului adaptorului pentru baterii^{a)}
- (20) Buton de deblocare a adaptorului pentru acumulatori^{a)}
- (21) Adaptor pentru acumulatori BA 18-12^{a)}
- (22) Compartiment pentru acumulator
- (23) Clemă de prindere pe tavan^{a)}
- (24) Ochelari pentru laser^{a)}
- (25) Panou de vizare laser^{a)}
- (26) Receptor laser^{a)}

402 | Română

(27) Valiză^{a)}

(28) Tijă telescopică^{a)}

(29) Stativ^{a)}

a) **Acest accesoriu nu este inclus în setul de livrare standard.**

Date tehnice

Nivelă laser cu linii	EXLL18V-120-33CG
Cod de identificare	3 601 K65 B..
Domeniu de lucru (rază) ^{A)}	
– Standard	35 m
– Cu receptor laser	5–120 m
Precizie de nivelare ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Domeniu de autonivelare	±4°
Timp de nivelare	≤ 3 s
Înălțime maximă de lucru deasupra înălțimii de referință	2000 m
Umiditate atmosferică relativă maximă	90%
Grad de poluare conform IEC 61010-1	2 ^{E)}
Clasa laser	2
Tip laser	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergență	50 × 10 mrad (unghi de 360 de grade)
Durață minimă impuls	1/10000 s
Frecvența impulsurilor	10 kHz
Receptor laser compatibil	LR 7
Filet de prindere pe stativ	1/4", 5/8"
Alimentare cu energie electrică	
– Acumulator litiu-ion	18 V
– Acumulator litiu-ion (cu adaptor pentru acumulatori)	12 V

Nivelă laser cu linii		EXLL18V-120-33CG
- Baterii alcaline cu mangan (cu adaptor pentru baterii)		4 × 1,5 V LR14 (C)
Durată de funcționare cu 3 linii laser^{F)}		
- Cu acumulator de 18 V		24 h
- Cu acumulator de 12 V		8 h
- Cu baterii ^{G)}		8 h
Aparat de măsură cu Bluetooth®		
- Compatibilitate		Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
- Rază maximă de acoperire a semnalului.		30 m ^{I)}
- Gama frecvențelor de lucru		2402–2480 MHz
- Putere maximă de emisie		3,3 mW
Smartphone cu Bluetooth®		
- Compatibilitate		Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Greutate ^{J)}		1,3 kg
Dimensiuni (lungime × lățime × înălțime)		205 × 103 × 158 mm
Tip de protecție ^{K)}		IP65
Temperatură ambientală recomandată în timpul încărcării		0 °C ... +35 °C
Temperatură ambientală admisă în timpul funcționării		-10 °C ... +40 °C
Temperatură ambientală admisă pe perioada depozitării (fără acumulator)		-20 °C ... +70 °C
Acumulatori compatibili 18 V (≤ 4 Ah)		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Acumulatori recomandați 18 V pentru putere maximă (≤ 4 Ah)		EXBA18V...

Nivelă laser cu linii

EXLL18V-120-33CG

Încărcătoare recomandate pentru acumulatorii de 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Acumulatori compatibili 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Încărcătoare recomandate pentru acumulatorii de 12 V	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Zona de lucru poate fi limitată din cauza condițiilor de mediu nefavorabile (de exemplu, expunerea directă la radiații solare).
- B) Valabil la cele patru puncte de încrucișare orizontale.
- C) Valorile specificate presupun condiții de mediu normale până la favorabile (de exemplu, fără vibrații, fără ceață, fără fum, fără expunerea directă la radiații solare). După variații puternice de temperatură pot apărea abateri de la precizie.
- D) În cazul unui domeniu maxim de autonivelare, se poate lua suplimentar în calcul o abatere de $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Acesta se soldează numai cu producerea de reziduuri neconductive, deși, ocazional, se poate produce o conductivitate temporară din cauza formării de condens.
- F) Timpuri de funcționare mai scurți în cazul funcționării cu *Bluetooth*®
- G) cu modul de economisire a energiei activat
- H) La aparatele cu *Bluetooth*® Low Energy, în funcție de model și sistemul de operare, este posibil să nu se poată realiza asocierea. Aparatele cu *Bluetooth*® trebuie să accepte profilul SPP.
- I) Raza de acoperire poate varia puternic, în funcție de condițiile exterioare, inclusiv în funcție de receptorul utilizat. În spații închise și din cauza barierelor metalice (de exemplu, pereți, rafturi, valize etc.), raza de acoperire *Bluetooth*® poate fi considerabil mai mică.
- J) Greutate fără acumulator/baterii/adaptorul pentru acumulatori/adaptorul pentru baterii
- K) Acumulatorii, bateriile, precum și adaptoarele pentru acumulatori și adaptoarele pentru baterii sunt excluse din clasa de protecție.

Pentru identificarea clară a aparatului dumneavoastră de măsură este necesar numărul de serie **(16)** de pe plăcuța cu date tehnice.

Alimentarea cu energie electrică a aparatului de măsură

Alimentarea cu energie electrică a aparatului de măsură este posibilă cu:

- acumulatorul litiu-ion **Bosch** de 18 V,
- acumulatorul litiu-ion **Bosch** de 12 V (numai cu adaptorul pentru acumulatori BA 18-12),
- baterii uzuale (numai cu adaptorul pentru baterii BA 18-C).

Funcționarea cu acumulatori litiu-ion

► **Folosiți numai încărcătoarele specificate în datele tehnice.** Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat în aparatul dumneavoastră de măsură.

Observație: Acumulatorii litiu-ion sunt livrați în stare parțial încărcată, conform reglementărilor internaționale privind transportul. Pentru a asigura funcționarea la capacitate maximă a acumulatorului, încarcă complet acumulatorul înainte de prima utilizare.

Funcționarea cu acumulatorul litiu-ion de 18 V

Pentru **introducerea** acumulatorului încărcat **(5)**, împingeți-l în compartimentul său **(22)** până când se fixează sonor în poziție.

Pentru **extragerea** acumulatorului, apăsați butonul de deblocare a acumulatorului **(6)** și extrageți acumulatorul din compartimentul său **(22)**. **Nu forța.**

Acumulatorul este prevăzut cu 2 trepte de blocare, care au rolul de a preveni căderea acumulatorului din scula electrică în cazul apăsării involuntare a tastei de deblocare a acumulatorului. Atât timp cât acumulatorul se află în interiorul aparatului de măsură, acesta este menținut în poziție prin forța elastică a unui arc.

Funcționarea cu acumulatorul litiu-ion de 12 V

Acumulatorul de 12 V este introdus în adaptorul pentru acumulatori **(21)**.

► **Adaptorul pentru acumulatori este destinat exclusiv utilizării la aparatele de măsură Bosch prevăzute în acest scop și nu poate fi utilizat la sculele electrice. În adaptorul pentru acumulatori pot fi montați exclusiv acumulatori litiu-ion Bosch de 12 V.**

Pentru **introducerea adaptorului pentru acumulatori (21)**, împingeți-l în compartimentul pentru acumulator **(22)** până când se fixează sonor.

Pentru **introducerea acumulatorului**, împinge acumulatorul de 12 V încărcat **(5)** în adaptorul pentru acumulatori **(21)**, până când se fixează sonor.

Pentru **extragerea acumulatorului (5)**, apasă butoanele de deblocare **(6)** și scoate acumulatorul din compartimentul său **(21)**. **Nu forța.**

Pentru **extragerea adaptorului pentru acumulatori (21)**, apasă butonul de deblocare **(20)** de pe adaptorul pentru acumulatori și extrage adaptorul pentru acumulatori din compartimentul pentru acumulator **(22)**.

Funcționarea cu baterii

Pentru funcționarea cu baterii, în adaptorul pentru baterii sunt introduse baterii alcaline cu mangan.

Observație: În cazul altor baterii decât cele recomandate, laserul se aprinde intermitent și în cadență rapidă în timpul conectării aparatului de măsură, iar apoi se stinge.

► **Adaptorul pentru baterii este destinat exclusiv utilizării la aparatele de măsură Bosch prevăzute în acest scop și nu poate fi folosit la sculele electrice.**

Pentru **introducerea bateriilor în adaptorul pentru baterii**, apasă dispozitivul de blocare **(19)** al capacului adaptorului pentru baterii și închide capacul. Introdu bateriile în adaptorul pentru baterii **(18)**. Respectă polaritatea corectă conform schiței de pe partea interioară a adaptorului pentru baterii.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosiți numai baterii de aceeași marcă și capacitate.

Închide capacul adaptorului pentru baterii **(18)** și fixează-l.

Pentru **introducerea adaptorului pentru baterii**, împinge adaptorul pentru baterii **(18)** în compartimentul pentru acumulator **(22)**, până când se fixează sonor.

În timpul funcționării cu baterii, modul de economisire a energiei este conectat în mod standard. Pentru încheierea modului de economisire a energiei, apasă tasta pentru modul de economisire a energiei **(1)**.

Pentru **extragerea adaptorului pentru baterii (18)**, apasă butonul de deblocare **(17)** de pe adaptorul pentru baterii și extrage adaptorul pentru baterii din compartimentul pentru acumulator **(22)**.

► **Scoate bateriile din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești pentru o perioadă mai lungă de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate în interiorul aparatului de măsură, bateriile se pot coroda.

Modul de economisire a energiei

Pentru a economisi energie, poți reduce luminozitatea liniilor laser. Pentru aceasta, apasă tasta pentru modul de economisire a energiei **(1)**. Activarea modului de

economisire a energiei este indicat prin aprinderea tastei pentru modul de economisire a energiei. Pentru dezactivarea modului de economisire a energiei, apăsați din nou tasta pentru modul de economisire a energiei **(1)**, până când aceasta se stinge.

În timpul funcționării cu baterii, modul de economisire a energiei este activat automat.

Indicatorul nivelului de încărcare de la aparatul de măsură

Indicatorul nivelului de încărcare **(7)** prezintă nivelul actual de încărcare al acumulatorului sau bateriilor, în timp ce aparatul de măsură este pornit.

Când acumulatorul, respectiv bateriile sunt descărcate, luminozitatea liniilor laser se reduce lent.

Dacă acumulatorul sau bateriile se descarcă rapid, indicatorul nivelului de încărcare **(7)** se aprinde intermitent în mod permanent. Liniile laser se aprind intermitent timp de 5 secunde la fiecare 5 minute.

Dacă acumulatorul sau bateriile s-au descărcat, liniile laser și indicatorul nivelului de încărcare **(7)** se mai aprind intermitent încă o dată, iar apoi aparatul de măsură se deconectează.

Indicatorul de încărcare a acumulatorului de 18 V

Dacă acumulatorul este extras din aparatul de măsură, starea de încărcare poate fi indicată prin intermediul LED-urilor verzi ale indicatorului stării de încărcare de pe acumulator.

Pentru indicarea stării de încărcare, apăsați tasta  sau .

Dacă, după apăsarea tastei pentru indicarea stării de încărcare, nu se aprinde niciun LED, înseamnă că acumulatorul este defect și trebuie înlocuit.

Observație: Nu orice tip de acumulator dispune de un indicator al nivelului de încărcare.

Tip de acumulator GBA 18V... | GBA18V...




LED	Capacitate
Aprindere continuă de 3 ori în verde	60–100%
Aprindere continuă de 2 ori în verde	30–60%
Aprindere continuă o dată în verde	5–30%
Aprindere intermitentă o dată în verde	0–5%

Tip de acumulator ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Capacitate
Aprindere continuă de 5 ori în verde	80–100%
Aprindere continuă de 4 ori în verde	60–80%
Aprindere continuă de 3 ori în verde	40–60%
Aprindere continuă de 2 ori în verde	20–40%
Aprindere continuă o dată în verde	5–20%
Aprindere intermitentă o dată în verde	0–5%

Detectarea riscului de defectare a acumulatorului**EXPERT18V... | EXBA18V...**

LED-urile indicatorului de încărcare a acumulatorului pot indica, pe lângă nivelul de încărcare al acumulatorului, și riscul de defectare a acumulatorului.

Pentru a activa funcția, menține apăsată, timp de 3 secunde, tasta pentru indicarea nivelului de încărcare . Procesul de analiză a acumulatorului este semnalat prin aprinderea indicatorului de încărcare a acumulatorului. Rezultatul este indicat de indicatorul de încărcare a acumulatorului.



1 LED: Acumulatorul comportă un risc înalt de defectare. Puterea și durata de funcționare ar putea fi deja reduce. Este recomandat să înlocuiești acumulatorul.



5 LED-uri: Acumulatorul are o stare optimă și comportă un risc redus de defectare.

Atenție: Evaluarea riscului de defectare a acumulatorului funcționează în două etape și oferă o evaluare simplificată a stării acumulatorului. Conform evaluării efectuate, acumulatorul are o stare optimă sau există un risc mare de defectare a acestuia. Starea de funcționare a acumulatorului nu este afișată în procente.

Indicații privind manevrarea optimă a acumulatorului

Protejați acumulatorul împotriva umezelii și apei.

Depozitați acumulatorul numai la temperaturi cuprinse între -20 °C și 50 °C. Nu lăsați acumulatorul în autovehicul, de exemplu, pe timpul verii.

Ocazional curățați fantele de ventilație ale acumulatorului utilizând o pensulă moale, curată și uscată.

Un timp de funcționare considerabil redus după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

Funcționarea

Punerea în funcțiune

- ▶ **Feriți aparatul de măsură împotriva umezelii și expunerii directe la radiațiile solare.**
- ▶ **Nu expune aparatul de măsură la temperaturi extreme sau variații de temperatură.** De exemplu, nu-l lăsa pentru perioade lungi de timp în autovehicul. În cazul unor variații mai mari de temperatură, lasă aparatul de măsură mai întâi să se stabilizeze și, înainte de reutilizarea acestuia, efectuează întotdeauna verificarea preciziei acestuia (vezi „Verificarea preciziei aparatului de măsură”, Pagina 413). În cazul temperaturilor extreme sau al variațiilor foarte mari de temperatură, poate fi afectată precizia aparatului de măsură.
- ▶ **Evitați șocurile puternice sau căderile aparatului de măsură.** După exercitarea unor influențe exterioare puternice asupra aparatului de măsură, înainte de reutilizarea acestuia, trebuie să efectuați întotdeauna verificarea preciziei acestuia (vezi „Verificarea preciziei aparatului de măsură”, Pagina 413).
- ▶ **Deconectați aparatul de măsură atunci când îl transportați.** În momentul deconectării, pendulul se blochează deoarece, în caz contrar, acesta s-ar putea deteriora în cazul unor mișcări ample.

Pornirea/Oprirea

Pentru **conectarea** aparatului de măsură, împingeți comutatorul de pornire/oprire (10) în poziția „ON”. Aparatul de măsură emite, imediat după conectare, linii laser prin orificiile de ieșire (4).

- ▶ **Nu îndreptați fasciculul laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți direct spre acesta, nici chiar de la o distanță mai mare.**

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură, împinge comutatorul de pornire/oprire (10) în poziția **OFF**. La deconectare, pendulul va fi blocat.

- ▶ **Nu lăsați nesupravegheat aparatul de măsură conectat și deconectați-l după utilizare.** Celelalte persoane ar putea fi orbite de fasciculul laser.

Dacă temperatura aparatului de măsură se apropie de temperatura de lucru maximă admisă, luminozitatea liniilor laser scade lent.

În cazul depășirii temperaturii de funcționare maxime admise, liniile laser se aprind intermitent în cadență rapidă, iar apoi aparatul de măsură se deconectează. După răcire, aparatul de măsură este din nou gata de funcționare și poate fi reconectat.

Aparatul de măsură este protejat împotriva descărcării electrostatice extreme (ESD). Dacă aparatul de măsură este încărcat electrostatic (de exemplu, prin atingerea într-un mediu cu umiditate scăzută a aerului), acesta se deconectează automat. În acest caz, deconectează și reconectează comutatorul de pornire/oprire **(10)**.

Dezactivarea funcției de deconectare automată

Dacă timp de aproximativ **120** de minute nu este apăsată nicio tastă a aparatului de măsură, acesta se deconectează automat pentru a proteja acumulatorii, respectiv bateriile.

Pentru a reconecta aparatul de măsură după o deconectare automată, puteți să aduceți comutatorul de pornire/oprire **(10)** mai întâi în poziția **OFF**, iar apoi să conectați din nou aparatul de măsură sau puteți să apăsați tasta pentru modul de funcționare Laser **(3)**.

Pentru a dezactiva deconectarea automată, țineți apăsată tasta Mod de funcționare laser **(3)** (cu aparatul de măsură conectat) timp de cel puțin 3 secunde. După dezactivarea funcției de deconectare automată, liniile laser se aprind intermitent scurt în semn de confirmare.

Pentru a activa funcția de deconectare automată, deconectați și conectați din nou aparatul de măsură.

Modurile de funcționare

Aparatul de măsură poate genera o linie laser orizontală și două linii laser verticale.

După conectarea aparatului de măsură, este activată linia laser orizontală.

Poți activa și dezactiva liniile laser independent unele de celelalte. În acest scop, apasă tasta modului de funcționare Laser **(3)** corespunzător liniei laser. Dacă o linie laser este activată, tasta modului de funcționare Laser corespunzător **(3)** se aprinde.

Toate modurile de funcționare sunt adecvate pentru funcționarea cu receptorul laser **(26)**.

Nivelarea automată

În timpul funcționării, aparatul de măsură monitorizează în permanență poziția. La configurarea în cadrul domeniului de autonivelare de la $\pm 4^\circ$, acesta funcționează cu nivelarea automată. În afara domeniului de autonivelare, acesta comută automat la funcționarea în poziție înclinată.

Lucrul cu sistemul de nivelare automată

Așază aparatul de măsură pe o suprafață orizontală, fermă sau fixează-l pe stativ **(29)**.

Nivelarea automată compensează automat denivelările în cadrul domeniului de autonivelare de $\pm 4^\circ$. Atât timp cât fasciculele laser se aprind fix, aparatul de măsură este nivelat.

Dacă nivelarea automată nu este posibilă, de exemplu, pentru că suprafața de sprijin a aparatului de măsură se abate cu mai mult de 4° de la poziția orizontală, liniile laser se aprind intermitent mai întâi timp de 2 secunde în cadență rapidă, iar apoi repetitiv, la fiecare 5 secunde, în cadență rapidă. Aparatul de măsură se află în funcționarea în poziție înclinată.

Pentru mai multe aplicații cu nivelarea automată, așază aparatul de măsură în poziție orizontală și așteaptă ca acesta să se autoniveleze. Atât timp cât aparatul de măsură se află în cadrul domeniului de autonivelare de $\pm 4^\circ$, fasciculele laser se vor aprinde permanent.

În caz de trepidații sau schimbări de poziție în timpul funcționării, aparatul de măsură se nivelează din nou în mod automat. După nivelare, verificați poziția fasciculelor laser în raport cu punctele de referință, pentru a evita erorile datorate deplasării aparatului de măsură.

Lucrul cu funcționarea în poziție înclinată

Așază aparatul de măsură pe o suprafață înclinată. În cazul lucrului cu funcționarea în poziție înclinată, liniile laser se aprind intermitent mai întâi timp de 2 secunde în cadență rapidă, iar apoi repetitiv, la fiecare 5 secunde, în cadență rapidă.

În funcționarea în poziție înclinată, liniile laser nu mai sunt nivelate și nu vor mai fi neapărat perpendiculare unele în raport cu celelalte.

Comanda de la distanță prin intermediul „Bosch Levelling Remote App”

Aparatul de măsură este prevăzut cu un modul *Bluetooth*[®], care permite comanda de la distanță cu ajutorul tehnologiei wireless, prin intermediul unui smartphone cu interfață *Bluetooth*[®].

Pentru utilizarea acestei funcții, este necesară aplicația „**Bosch Levelling Remote App**”. În funcție de dispozitivul mobil utilizat, o puteți descărca dintr-un App Store (Apple App Store, Google Play Store).

Pentru informații privind cerințele de sistem necesare pentru o conexiune prin *Bluetooth*[®], accesați site-ul web Bosch www.bosch-pt.com.

În cazul comenzii de la distanță prin *Bluetooth*[®], din cauza condițiilor slabe de recepție, se pot produce întârzieri între dispozitivul mobil și aparatul de măsură.

Conectarea la/Deconectarea de la un dispozitiv mobil

După conectarea aparatului de măsură, funcția *Bluetooth*[®] este întotdeauna dezactivată.

Pentru **a activa** funcția *Bluetooth®* pentru comanda de la distanță:

- Apasă scurt tasta *Bluetooth®* **(2)**. Pentru confirmare, tasta se aprinde intermitent în cadență lentă.
- Dacă aparatul de măsură este deja conectat la un dispozitiv mobil, iar dispozitivul mobil se află în raza de acoperire (iar interfața *Bluetooth®* a acestuia este activată), conectarea la dispozitivul mobil se realizează automat. Conexiunea este realizată cu succes imediat ce tasta *Bluetooth®* **(2)** se aprinde fix.

Conexiunea prin *Bluetooth®* poate fi întreruptă din cauza distanței excesive sau obstacolelor dintre aparatul de măsură și dispozitivul mobil, precum și a surselor de deranjamente electromagnetice. În acest caz, tasta *Bluetooth®* **(2)** se aprinde intermitent.

Stabilirea unei noi conexiuni (prima conectare sau conectarea la un alt dispozitiv mobil):

- Asigură-te că interfața *Bluetooth®* a dispozitivului mobil este activată și că modulul *Bluetooth®* de la aparatul de măsură este activat.
- Activează **Bosch Levelling Remote App**. Dacă sunt găsite mai multe aparate de măsură active, selectează aparatul de măsură corespunzător.
- Apasă tasta *Bluetooth®* **(2)** de pe aparatul de măsură și menține-o apăsată până când tasta se aprinde intermitent în cadență rapidă.
- Confirmă conectarea la dispozitivul tău mobil.
- Conexiunea este realizată cu succes imediat ce tasta *Bluetooth®* **(2)** se aprinde fix.
- Dacă conectarea nu este posibilă, tasta *Bluetooth®* **(2)** se aprinde în continuare intermitent în cadență rapidă.

Dezactivarea funcției *Bluetooth®*:

Apasă scurt tasta *Bluetooth®* **(2)** pentru a o stinge sau deconectează aparatul de măsură.

Resetare la setările implicite:

- Dacă este efectuată resetarea la setările implicite, toate datele de conectare din aparatul de măsură sunt șterse.
- Dacă există un dispozitiv mobil în raza de acoperire la care aparatul de măsură a fost deja conectat, atunci dezactivează la acest dispozitiv mobil funcția *Bluetooth®* sau șterge la dispozitivul mobil conexiunea cu aparatul de măsură.
- Conectează aparatul de măsură. Apoi, apasă scurt butonul *Bluetooth®* **(2)** de la aparatul de măsură. Pentru confirmare, tasta se aprinde intermitent în cadență lentă.
- Apoi apasă tasta pentru modul de economisire a energiei **(1)** și menține-o apăsată timp de 3 secunde, până când tasta *Bluetooth®* **(2)** se aprinde scurt, iar apoi se stinge.
- Aparatul de măsură este resetat la setarea implicită.

Actualizare de software pentru aparatul de măsură

Dacă este disponibilă o actualizare de software pentru aparatul de măsură, pe **Bosch Levelling Remote App** apare o notificare. Pentru instalarea actualizărilor, urmați instrucțiunile din aplicație.

În timpul instalării actualizărilor, tasta *Bluetooth®* (2) se aprinde intermitent în cadență rapidă. Toate celelalte taste sunt dezactivate, iar liniile laser sunt dezactivate până când actualizarea este instalată cu succes.

Verificarea preciziei aparatului de măsură

Influențele asupra preciziei

Cea mai mare influență o exercită temperatura ambiantă. În special diferențele de temperatură plecând de la sol în sus pot devia fasciculul laser.

Pentru a minimiza influențele termice cauzate de căldura care se ridică de pe podea, este recomandat ca aparatul de măsură să fie utilizat pe un stativ. În afară de aceasta, așază, pe cât posibil, aparatul de măsură în centrul suprafeței de lucru.

În afară de influențele exterioare, și influențele specifice aparatului (de exemplu, căderi sau șocuri puternice) pot duce la abateri. De aceea, înainte de a începe lucrul, verificați precizia de nivelare.

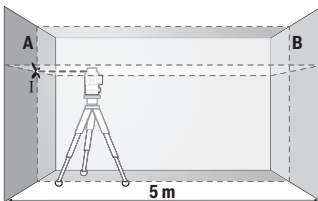
Verificați întotdeauna mai întâi precizia de nivelare a liniei laser orizontale, iar apoi precizia de nivelare a liniilor laser verticale.

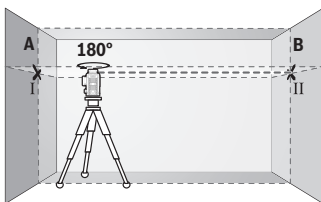
Dacă la una dintre verificări aparatul de măsură depășește abaterea maximă admisă, predați-l în vederea reparării la un service autorizat **Bosch**.

Verificarea preciziei de nivelare în plan orizontal a axei transversale

Pentru verificare, este necesar un tronson de măsurare liber de 5 m pe o fundație între doi pereți A și B.

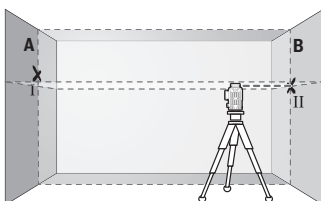
- Monteați aparatul de măsură aproape de peretele A, pe un stativ sau așază-l pe o suprafață fermă, plană. Conectați aparatul de măsură. Activează linia laser orizontală și linia laser verticală frontală din partea din față a aparatului de măsură.
- Îndreptați laserul asupra peretelui apropiat A și lăsați aparatul de măsură să se niveleze. Marcați mijlocul punctului în care se intersectează liniile laser pe perete (punctul I).



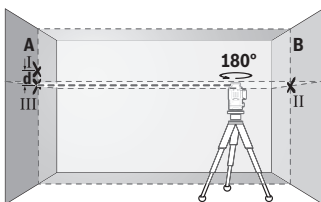


- Rotiți la 180° aparatul de măsură, lăsați-l să se niveleze și marcați punctul de intersecție a liniilor laser de pe peretele opus B (punctul II).

- Așezați aparatul de măsură – fără a-l roti – lângă peretele B, conectați-l și lăsați-l să se niveleze.



- Reglați pe înălțime aparatul de măsură (cu ajutorul stativului sau, dacă este necesar, prin sprijinire) astfel încât punctul de intersecție a liniilor laser să se suprapună din nou cu punctul II marcat anterior pe peretele B.



- Rotiți aparatul de măsură la 180°, fără a modifica înălțimea acestuia. Îndreptați-l pe peretele A astfel încât linia laser verticală să se suprapună peste punctul I deja marcat. Lăsați aparat de măsură să se niveleze și marcați punctul de intersecție a liniilor laser pe peretele A (punctul III).

- Diferența **d** dintre punctele I și III marcate pe peretele A reprezintă abaterea efectivă pe înălțime a aparatului de măsură.

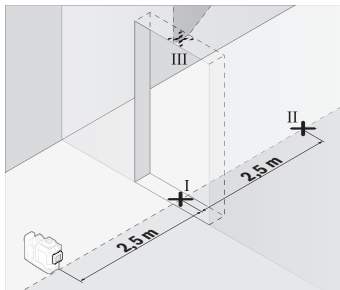
La un tronson de măsurare de $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ abaterea maximă admisă este de: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. În consecință, diferența **d** dintre punctele I și III poate fi de maximum **3 mm**.

Verificarea preciziei de nivelare a liniilor verticale

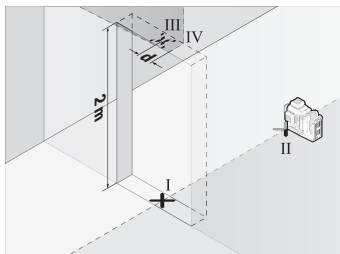
Pentru verificare, aveți nevoie de un gol de ușă, în care (pe fundație), pe ambele laturi ale ușii, să existe câte un loc de cel puțin 2,5 m.

- Așază aparatul de măsură la o distanță de 2,5 m față de golul de ușă, pe o suprafață fermă, plană (nu pe un stativ). Conectează aparatul de măsură și activează linia laser

verticală frontală din partea din față a aparatului de măsură. Îndreptați linia laser spre golul de ușă și lăsați aparatul de măsură să se niveleze.



- Marcați mijlocul liniei laser verticale pe partea inferioară a golului de ușă (punctul I), la o distanță de 5 m față de celelalte laturi ale golului de ușă, (punctul II), precum și pe marginea superioară a golului de ușă (punctul III).



- Rotiți aparatul de măsură la 180° și reglați-l pe partea cealaltă a golului de ușă direct sub punctul II. Lăsați aparatul de măsură să se niveleze și îndreptați linia laser verticală astfel încât mijlocul acesteia să traverseze exact punctele I și II.

- Marcați ca punct IV mijlocul liniei laser de pe muchia superioară a golului de ușă.
- Diferența **d** dintre punctele III și IV marcate reprezintă abaterea efectivă a aparatului de măsură pe verticală.
- Măsurați înălțimea golului de ușă.

Repetă procesul de măsurare pentru a doua linie laser verticală. Pentru aceasta, activează linia laser verticală laterală din lateralul aparatului de măsură și rotește la 90° aparatul de măsură înainte de a începe procesul de măsurare.

Abaterea maximă admisă se calculează după cum urmează:

dublul înălțimii golului de ușă $\times 0,3$ mm/m

De exemplu: La o înălțime de 2 m a golului de ușă, abaterea maximă trebuie să fie de $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. În consecință, între punctele III și IV trebuie să existe o diferență de cel mult 1,2 mm.

Instrucțiuni de lucru

- **Utilizați întotdeauna numai mijlocul liniei laser pentru a efectua marcaje.** Lățimea liniei laser se modifică odată cu distanța.

Lucrul cu panoul de vizare laser

Panoul de vizare laser **(25)** optimizează vizibilitatea fasciculului laser în caz de condiții nefavorabile și de distanțe mari.

Suprafața reflectorizantă a panoului de vizare laser **(25)** optimizează vizibilitatea liniei laser, iar suprafața transparentă permite vizualizarea liniei laser chiar și din partea posterioară a panoului de vizare laser.

Lucrul cu stativul

Stativul este un suport de măsurare stabil, cu înălțime reglabilă. Puneți aparatul de măsură cu orificiul de 1/4" de prindere pe stativ **(12)** pe filetul stativului **(29)** sau pe filetul unui stativ foto uzual din comerț. Pentru fixarea pe un stativ pentru construcții uzual, utilizați orificiul de 5/8" de prindere pe stativ **(13)**. Fixați prin înșurubare aparatul de măsură cu șurubul de fixare al stativului.

Înainte de a conecta aparatul de măsură, aliniați brut stativul.

Lucrul cu suportul magnetic rotativ (consultă imaginile A-F)

Possibilități de poziționare a suportului magnetic rotativ **(9)**:

- în poziție verticală, pe o suprafață plană (consultă imaginea **A**),
- cu un șurub de fixare uzual prin gaura longitudinală de fixare **(8)**, pe o suprafață verticală (consultă imaginea **B**),
- cu ajutorul magneților **(14)** aplicați pe materiale magnetizabile (consultă imaginea **C**),
- fixat cu clema de prindere pe tavan **(23)** pe șipci metalice pentru tavan (consultă imaginile **D-E**),
- montat pe un stativ (consultă imaginea **F**).

- **Atunci când fixezi suportul rotativ pe suprafețe, ține degetele la distanță de partea posterioară a suportului rotativ magnetic.** Îți poți prinde degetele din cauza forței de tracțiune puternice a magneților **(14)**.

Aliniază grosier suportul magnetic rotativ **(9)** înainte de a conecta aparatul de măsură.

Cu ajutorul șurubului de reglare fină **(11)** de la suportul rotativ poți alinia cu precizie linia laser verticală la punctele de referință.

Lucrul cu receptorul laser (consultă imaginea G)

În condiții de luminozitate nefavorabilă (mediu iluminat puternic, expunerea directă la radiații solare) și la distanțe mai mari, pentru mai bună detectare a liniilor laser, utilizează receptorul laser **(26)**.

Toate modulele de funcționare sunt adecvate pentru funcționarea cu receptorul laser (26).

Ochelari pentru laser

Ochelarii pentru laser filtrează lumina ambiantă. Aceasta face ca lumina razei laser să pară mai puternică în ochii utilizatorului.

- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser; aceștia nu te protejează, totuși, împotriva razelor laser.
- ▶ **Nu folosi ochelarii pentru laser (accesoriu) drept ochelari de soare sau în trafic rutier.** Ochelarii pentru laser nu oferă o protecție UV completă și reduc percepția culorilor.

Exemple de lucru (consultați imaginile G-L)

Pentru exemple privind posibilitățile de utilizare a aparatului de măsură, consultați paginile grafice.

Întreținere și service

Întreținerea și curățarea

Păstrați întotdeauna curat aparatul de măsură.

Nu cufundați aparatul de măsură în apă sau în alte lichide.

Eliminați murdăria de pe acesta utilizând o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

Curățați cu regularitate mai ales suprafețele din jurul orificiului de ieșire a laserului și aveți grijă să îndepărtați scamele.

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai în valiza (27).

Pentru efectuarea de reparații, expediați întotdeauna aparatul de măsură în valiza (27).

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

România

Tel.: +40 21 405 7541



Adresele noastre de service și linkurile către serviciul de reparații și comanda de piese de schimb le găsiți la: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

Eliminarea

Апаратите de măsură, акумулаторii/батериите, аксесоариите și амбалажеle trebuie să fie predate la un centru de reciclare.



Нu aruncați апаратеle de măsură și батериите в gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Апаратите електриче și електрониче sau акумулаторii узаți/батериите узате care nu mai pot utilizați/utilizate trebuie colectați/colectate separat și eliminați/eliminate în mod ecologic. Utilizează sistemele de colectare desemnate. Eliminarea incorectă poate fi nocivă pentru mediu și sănătate din cauza eliminării de substanțe periculoase.

Български

Указания за сигурност



За да работите с измервателния уред безопасно и сигурно, трябва да прочетете и спазвате всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания, вградените в него защитни механизми могат да бъдат увредени. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измервателния уред да бъдат нечетливи. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ УКАЗАНИЯ И ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД.**

- ▶ **Внимание** – ако се използват други, различни от посочените тук съоръжения за управление или калибриране или се извършват други процедури, това може да доведе до опасно излагане на лъчение.
- ▶ Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка за лазер (в изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).
- ▶ Ако текстът на предупредителната табелка за лазер не е на Вашия език, залепете преди първата експлоатация отгоре върху него доставения стикер на Вашия език.



Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово от-

ражение. Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

- ▶ **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**
- ▶ **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.**
- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като защитни очила.** Лазерните очила служат за по-добро разпознаване на лазерния лъч; те не предпазват от лазерно лъчение.
- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като слънчеви очила или при шофиране.** Лазерните очила не предлагат пълна UV защита и намаляват възприемането на цветовете.
- ▶ **Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред.** Те могат неволно да заслепят други хора или себе си.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Не променяйте и не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- ▶ **При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, вин-**

тове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение. Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.

- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които се препоръчват от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.



Предпазвайте акумулаторната батерия от топлина, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия, вода и влага. Има опасност от експлозия и късо съединение.

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по измервателния уред (напр. монтиране, техническо обслужване и др.п.), както и при транспортиране и прибиране за съхранение изваждайте обикновените или акумулаторни батерии от него.** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.



Не поставяйте измервателния уред и магнитните принадлежности в близост до импланти и други медицински уреди, като напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Магнитите на измервателния уред и на принадлежностите създават поле, което може да наруши функционирането на имплантите или медицинските уреди.

- ▶ **Дръжте измервателния уред и магнитните принадлежности на безопасно разстояние от магнитни носители на информация и чувствителни към магнитни полета уреди.** Вследствие на влиянието на магнитите на измервателния уред и на принадлежностите може да се стигне до невъзвратима загуба на информация.
- ▶ **Измервателният уред е съоръжен с безжичен интерфейс.** Трябва да се спазват евентуални ограничения, напр. в самолети или болници.

Наименованието *Bluetooth®* както и графичните елементи (лога) са регистрирани търговски марки на фирма Bluetooth SIG, Inc. Ползването на това наименование и на графичните елементи от фирма Robert Bosch Power Tools GmbH става по лиценз.

- ▶ **Внимание!** При ползването на измервателния инструмент с *Bluetooth®* е възможно смущаването на работата на други устройства и съоръжения, самолети и медицински апарати (напр. сърдечни стимулатори, слухови апарати).

Също така не може да се изключи евентуално вредно влияние върху хора и животни. Не използвайте електронинструмента с включен *Bluetooth*[®] в близост до медицински апарати, бензиностанции, химични съоръжения, в зони с повишена опасност от експлозии и в близост до взривоопасни материали. Не използвайте електронинструмента с включен *Bluetooth*[®] в самолети. Избягвайте продължителната работа в непосредствена близост до тялото.

Описание на продукта и дейността

Моля, вземете под внимание фигурите в началото на ръководството за експлоатация.

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за определяне и проверка на хоризонтални и вертикални линии.

Измервателният уред е подходящ за работа на открито и в затворени помещения. Този продукт е потребителски лазерен продукт в съответствие с EN 50689.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигурите.

- (1) Бутон за режим на пестене на енергия
- (2) Бутон *Bluetooth*[®]
- (3) Бутон за режим на работа на лазера
- (4) Отвор за изходящия лазерен лъч
- (5) Акумулаторна батерия^{а)}
- (6) Бутон за отключване на акумулаторната батерия^{а)}
- (7) Състояние на зареждане на акумулаторната батерия/батериите
- (8) Надлъжен отвор за закрепване
- (9) магнитна въртяща се стойка
- (10) Пусков прекъсвач
- (11) Винт за фина настройка на въртящата се стойка
- (12) Поставка за статив 1/4"
- (13) Поставка за статив 5/8"
- (14) Магнит

- (15) Предупредителна табелка за лазерния лъч
- (16) Серийен номер
- (17) Бутон за отключване на адаптера за батерии^{a)}
- (18) Адаптер за батерии BA 18-C^{a)}
- (19) Застопоряване на капака на адаптера за батерии^{a)}
- (20) Бутон за отключване на адаптера^{a)}
- (21) Адаптер BA 18-12^{a)}
- (22) Гнездо за акумулаторната батерия
- (23) Скоба за тавани^{a)}
- (24) Лазерни очила^{a)}
- (25) Лазерна мерителна плоча^{a)}
- (26) Лазерен приемник^{a)}
- (27) Куфар^{a)}
- (28) Телескопична щанга^{a)}
- (29) Статив^{a)}

a) Тази принадлежност не е включена в стандартната окомплектовка на доставката.

Технически данни

Линейн лазер	EXLL18V-120-33CG
Каталожен номер	3 601 K65 B..
Работен диапазон (радиус) ^{A)}	
– Стандартно	35 m
– с лазерен приемник	5–120 m
Точност на нивелиране ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Обхват на автоматично нивелиране	±4°
Време за нивелиране	≤ 3 s
Макс. работна височина над базовата височина	2000 m
Относителна влажност на въздуха макс.	90 %
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1	2 ^{E)}
Клас лазер	2
Тип лазер	< 10 mW, 500–540 nm

Линеен лазер	EXLL18V-120-33CG
С ₆	10
Дивергенция	50 × 10 mrad (пълен ъгъл)
Най-малка продължителност на импулса	1/10000 s
Импулсна честота	10 kHz
Съвместим лазерен приемник	LR 7
Поставка за статив	1/4", 5/8"
Електрическо захранване	
– Литиево-йонна акумулаторна батерия	18 V
– Литиево-йонна акумулаторна батерия (с акумулаторен адаптер)	12 V
– Алкално-манганови батерии (с адаптер за батерии)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Време на работа с 3 лазерни линии ^{F1}	
– с акумулаторна батерия 18 V	24 h
– с акумулаторна батерия 12 V	8 h
– с батерии ^{G1}	8 h
<i>Bluetooth</i> [®] измервателен уред	
– съвместимост	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H1}
– Диапазон на сигнала макс.	30 m ^I
– Работен честотен диапазон	2402–2480 MHz
– Мощност на излъчване макс.	3,3 mW
<i>Bluetooth</i> [®] смартфон	
– Съвместимост	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H1}
Тегло ^{J1}	1,3 kg
Размери (дължина × ширина × височина)	205 × 103 × 158 mm
Клас на защита ^{K1}	IP65
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	0 °C ... +35 °C
Разрешена температура на околната среда при зареждане	–10 °C ... +40 °C

424 | Български

Линеен лазер

EXLL18V-120-33CG

Допустима температура на околната среда по време на съхранение (без акумулаторна батерия)

-20 °C ... +70 °C

Съвместими акумулаторни батерии 18 V (≤ 4 Ah)

GBA18V...
GBA 18V...
ProCORE18V...
EXPERT18V...
EXBA18V...
CORE18V...

Препоръчителни акумулаторни батерии 18 V за пълна мощност (≤ 4 Ah)

EXBA18V...

Препоръчани зарядни устройства за акумулаторни батерии 18 V

GAL18...
GAL 18...
GAL 36...
GAL12V/18...
GAL 12V/18...
GAX 18...
EXAL18...

Съвместими акумулаторни батерии 12 V (≤ 3 Ah)

GBA 12V...

Линеен лазер**EXLL18V-120-33CG**

Препоръчани зарядни устройства за акумулаторни батерии 12 V

GAL 12...
GAL 12V/18...
GAX 18...

- A) При неблагоприятни условия (напр. непосредствени слънчеви лъчи) работният диапазон може да е по-малък.
- B) Валидно по четирите хоризонтални точки на кръстосване.
- C) Посочените стойности предполагат нормални до благоприятни условия на околната среда (напр. без вибрация, без мъгла, без дим, без директно слънчево лъчение). След силни температурни колебания може да се стигне до отклонения в точността.
- D) Освен това при максимален диапазон на автоматично регулиране трябва да се отчита отклонение от $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Има само непроводимо замърсяване, при което обаче е възможно да се очаква временно причинена проводимост поради конденз.
- F) По-къси времена на работа при работа с *Bluetooth*[®]
- G) При включен режим за пестене на енергия
- H) При *Bluetooth*[®]-Low-Energy устройства според модела и операционната система може да не е възможно изграждане на връзка. *Bluetooth*[®] устройствата трябва да поддържат профила SSP.
- I) Обхватът може да се изменя в широки граници в зависимост от конкретните условия, включително от използваното устройство. В затворени помещения и през метални прегради (напр. стени, шкафове, куфари и др.п.) обхватът на *Bluetooth*[®] сигналът може да бъде значително по-малък.
- J) Тегло без акумулаторна батерия/адаптер/батерии
- K) Акумулаторните, нормалните батерии и адаптерите за тях са изключени от класа на защита. За еднозначно идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **(16)** на табелката на уреда.

Захранване на измервателния инструмент

Измервателният инструмент може да се захранва чрез:

- **Bosch** литиево-йонна акумулаторна батерия 18 V,
- **Bosch** литиево-йонна акумулаторна батерия 12 V (само с акумулаторен адаптер BA 18-12),
- обичайни батерии (само с адаптер BA 18-C).

Работа с литиево-йонни акумулаторни батерии

- **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са с параметри, подходящи за използваната във Вашия измервателен уред литиево-йонна батерия.

Указание: Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят частично заредени поради международните предписания за транспорт. За да се гарантира пълната мощност на акумулаторната батерия, заредете я напълно преди първата употреба.

Работа с литиево-йонна акумулаторна батерия 18 V

За **поставяне** на заредената акумулаторна батерия **(5)** я вкарайте в гнездото **(22)**, докато усетите отчетливо прещракване.

За **изваждане** на акумулаторната батерия натиснете бътон за освобождаване на батерията **(6)** и изтеглете батерията от гнездото **(22)**. **При това не прилагайте сила.**

Акумулаторната батерия разполага с 2 степени на застопоряване, с което се предотвратява изпадането ѝ при натискане по невнимание на деблокиращия бутон. Когато акумулаторната батерия е поставена в измервателния уред, тя се придържа на позицията от пружина.

Работа с литиево-йонна акумулаторна батерия 12 V

12 V акумулаторна батерия се използва в акумулаторния адаптер **(21)**.

► **Адапторът за батерии е предназначен само за ползване в предвидените за това измервателни уреди на Bosch и ползването му с електроинструменти не се допуска. В акумулаторните адаптери могат да се използват само литиево-йонни акумулаторни батерии на Bosch 12 V.**

За **поставяне на акумулаторния адаптер** избутайте адаптера **(21)** в гнездото **(22)** докато не прищрака.

За **поставяне на акумулаторната батерия** избутайте заредената 12 V акумулаторна батерия **(5)** в адаптера **(21)** докато не прищрака.

За **изваждане на акумулаторната батерия (5)** натиснете бутоните за освобождаване **(6)** и изтеглете акумулаторната батерия от адаптера **(21)**. **При това не прилагайте сила.**

За **изваждане на акумулаторния адаптер (21)** натиснете бутон за освобождаване **(20)** в адаптера и изтеглете адаптера от гнездото **(22)**.

Работа с обикновени батерии

За работа с батерии в адаптера се поставят алкално-манганови батерии.

Указание: Ако се използват различни от препоръчаните батерии, лазерът мига при включване на измервателния уред бързо и след това се изключва.

► **Адапторът за батерии е предназначен само за ползване в предвидените за това измервателни уреди на Bosch и ползването му с електроинструменти не се допуска.**

За **поставяне на батериите в адаптера** натиснете застопоряването **(19)** на капака на адаптера и отворете капака. Поставете батериите в адаптера за батерии **(18)**. При това внимавайте за правилната им полярност според изображението от вътрешната страна на адаптера.

Заменяйте винаги всички батерии едновременно. Използвайте винаги батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

Затворете капака на адаптера **(18)** и го оставете да прищрака.

За **поставяне на акумулаторния адаптер** избутайте адаптера **(18)** в гнездото **(22)** докато не прищрака.

За работа с батерии режимът за пестене на енергия е стандартно включен. За приключване на режима за пестене на енергия натиснете бутона за режим на пестене на енергия **(1)**.

За **изваждане на акумулаторния адаптер (18)** натиснете бутона за освобождаване **(17)** в адаптера и изтеглете адаптера от гнездото **(22)**.

► **Ако продължително време няма да използвате уреда, изваждайте батериите от него.** Батериите могат да корозират при по-дълго съхранение в измервателния уред.

Режим на пестене на енергия

За спестяване на енергия можете да намалите яркостта на лазерните линии. За целта натиснете бутона за режим на пестене на енергия **(1)**. Режимът на пестене на енергия се показва чрез светване на бутона за режим на пестене на енергия. За приключване на режима на пестене на енергия натиснете бутон за режим на пестене на енергия **(1)** отново, така че да угасне.

За работа с батерии режимът за пестене на енергия е автоматично включен.

Индикатор за състоянието на зареждане върху измервателния уред

Индикаторът за състоянието на зареждане **(7)** показва при включен измервателен уред актуалното състояние на зареждане на акумулаторната батерия, респ. батериите.



С изтощаването на акумулаторната батерия, респ. на батериите яркостта на лазерните линии плавно намалява.

Ако акумулаторната батерия, респ. батериите са почти изтощени, индикаторът за състоянието на зареждане **(7)** мига постоянно. Лазерните линии мигат на всеки 5 min за 5 s.

Ако акумулаторната батерия, респ. батериите са изтощени, лазерните линии и индикаторът за състоянието на зареждане (7) мигат още веднъж преди измервателният уред да се изключи.

Индикатор за акумулаторната батерия върху акумулаторната батерия 18 V

Ако акумулаторната батерия се вади от измервателния уред, състоянието на зареждане може да се показва чрез зелените светодиоди на индикацията за състоянието на зареждане върху акумулаторната батерия.

За да видите степента на зареденост на батерията, натиснете бутона за индикация  или .

Ако след натискане на бутона за индикация не свети нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

Указание: Не всеки тип акумулаторна батерия разполага с индикатор за състоянието на зареждане.

Акумулаторна батерия модел GBA 18V... | GBA18V...



Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 3 × зелено	60–100 %
Непрекъснато светене 2 × зелено	30–60 %
Непрекъснато светене 1 × зелено	5–30 %
Мигаща светлина 1 × зелено	0–5 %

Тип акумулаторна батерия ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 5 × зелено	80–100 %
Непрекъснато светене 4 × зелено	60–80 %
Непрекъснато светене 3 × зелено	40–60 %

Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 2 × зелено	20–40 %
Непрекъснато светене 1 × зелено	5–20 %
Мигаща светлина 1 × зелено	0–5 %

Разпознаване на риск от дефект на акумулаторната батерия

EXPERT18V... | EXVA18V...

Светодиодите на индикатора за акумулаторната батерия могат да показват наред със състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и риск от дефект на акумулаторната батерия.

За да активирате функцията, задръжте бутона за индикатора за състоянието на зареждане  за 3 секунди. Анализът на акумулаторната батерия се сигнализира от светлина на индикатора за акумулаторната батерия. Резултатът се показва на индикатора за акумулаторната батерия.



1 LED: Акумулаторната батерия има висок риск от дефект. Мощността и срокът на работа вече са намалени. Препоръчва се смяната ѝ.



5 LED: Акумулаторната батерия е в добро състояние с нисък риск от дефект.

Моля, имайте предвид: Оценката на риска от дефект на акумулаторната батерия функционира двустепенно и предлага опростена оценка на състоянието. Акумулаторната батерия се оценява или в добро състояние или показва увеличен дефект от риск. Няма процентно съотношение на състоянието на батерията.

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода.

Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от –20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Работа

Пускане в експлоатация

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни колебания оставяйте измервателния уред да се адаптира и преди продължаване на работата винаги извършвайте проверка на точността (вж. „Проверка за точност на измервателния уред“, Страница 434). При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.
- ▶ **Избягвайте силни удари или изпускане на измервателния уред.** След ударни въздействия върху измервателния уред трябва да извършвате проверка на точността му, преди да продължите да го използвате (вж. „Проверка за точност на измервателния уред“, Страница 434).
- ▶ **Когато пренасяте уреда, предварително го изключвайте.** При изключване модулт за колебателни движения се застопорява, тъй като при силни вибрации може да бъде повреден.

Включване и изключване

За **включване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач **(10)** в позиция **"ON"**. Веднага след включване измервателният уред излъчва лазерни линии през изходящите отвори **(4)**.

- ▶ **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

За **изключване** на измервателния инструмент преместете пусковия прекъсвач **(10)** в позиция **OFF**. При изключване модулт за колебателните движения се блокира.

- ▶ **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.

Когато температурата на измервателния уред се доближи до максимално допустимата работна температура, яркостта на линиите намалява плавно.

При превишаване на максимално допустимата работна температура лазерните линии мигат бързо, след това измервателният уред се изключва. След охлаждане измервателният уред е отново готов за работа и може да бъде включен.

Измервателният инструмент е защитен срещу екстремно електростатично разреждане (ESD). Ако измервателният уред е електростатично зареден (напр. при докос-

ване в среда с ниска влажност на въздуха), той автоматично се изключва. Изключете и отново включете в този случай пусковия прекъсвач **(10)**.

Деактивиране на автоматичното изключване

Ако в продължение на приблизително **120 min** не бъде натиснат бутон на измервателния инструмент, измервателният инструмент се изключва автоматично за запазване на акумулатора, респ. батериите.

За да включите повторно измервателния уред след автоматично изключване, можете или да преместите пусковия прекъсвач **(10)** първо до позиция **OFF** и след това отново да включите измервателния уред, или да натиснете еднократно бутона за избор на режим на работа **(3)**.

За да деактивирате автоматичното изключване, натиснете и задръжте поне 3 секунди бутона за режим на работа **(3)** (при включен измервателен уред). При деактивиране на автоматичното изключване лазерните линии примигват кратко за потвърждение.

За да активирате автоматичното изключване, изключете и отново включете измервателния уред.

Работни режими

Измервателният уред може да генерира една водоравна и две отвесни лазерни линии.

След включването на измервателния уред водоравната лазерна линия се включва.

Можете да включвате и изключвате всяка от лазерните линии независимо. За целта натиснете съответния за лазерната линия бутон за лазерен режим на работа **(3)**.

При включена лазерна линия съответният бутон за лазерен режим на работа **(3)** свети.

Всички режими на работа са подходящи за работа с лазерния приемник **(26)**.

Автоматично нивелиране

Измервателният уред следи по време на работа положението по всяко време. При монтаж в рамките на зоната на самонивелиране от $\pm 4^\circ$ той работи с автоматично нивелиране. Извън зоната на самонивелиране той автоматично преминава към функция за накланяне.

Дейности със системата за автоматично нивелиране

Поставете измервателния уред върху водоравна, здрава подложка или го закрепете върху статива **(29)**.

Автоматичното нивелиране изравнява неравностите в зоната на самонивелиране от $\pm 4^\circ$ автоматично. Измервателният уред е нивелиран, когато лазерните лъчи светнат за постоянно.

Ако автоматичното нивелиране не е възможно, напр. когато повърхността, на която уредът е поставен, се отклонява от хоризонталата повече от 4° , лазерните линии започват да мигат първо за 2 s с бърз такт, след което на всеки 5 s многократно в бърз такт. Измервателният уред е в режим на наклоняване.

За по-нататъшна работа с автоматичното нивелиране поставете измервателния уред хоризонтално и изчакайте самостоятелното му нивелиране. Когато измервателният уред бъде поставен в границите на диапазона за автоматично нивелиране от $\pm 4^\circ$, лазерните лъчи започват да светят непрекъснато.

При разтърсвания или промяна на положението по време на работа измервателният уред се нивелира отново автоматично. След приключване на нивелирането проверете позицията на лазерните лъчи по отношение на референтни точки, за да избегнете грешки вследствие на отнемване на уреда.

Работа с функцията за наклон

Поставете измервателния уред върху наклонена основа. При работа с функцията за наклон лазерните започват да мигат първо за 2 s с бърз такт, след което на всеки 5 s многократно в бърз такт.

Във функцията за наклон лазерните линии вече не са нивелирани и не е задължително да преминават отвесно една на друга.

Дистанционно управление чрез "Bosch Levelling Remote App"

Измервателният уред е с модул *Bluetooth*[®], който позволява безжичното дистанционно управление с помощта на смартфон с интерфейс *Bluetooth*[®].

За използване на тази функция е нужно приложението "**Bosch Levelling Remote App**". В зависимост от вида на устройството можете да го свалите от един от магазините за приложения (Apple App Store, Google Play Store).

Информация за необходимите системни изисквания за осъществяването на *Bluetooth*[®] връзка можете да намерите на интернет страницата на Bosch на адрес www.bosch-pt.com.

При дистанционното управление с *Bluetooth*[®] вследствие на лоши условия за приемане на сигнала е възможно възникването на закъснения във взаимодействието на смартфон и измервателен уред.

Създаване/прекръстване на свързване към мобилно крайно устройство

След включване на измервателния уред функцията *Bluetooth*[®] винаги е изключена.

Функция *Bluetooth*® за дистанционно управление **включване**:

- Натиснете за кратко бутона *Bluetooth*® (2). Бутонът мига за потвърждаване бавно.
- Ако измервателният уред вече е бил свързан с мобилно крайно устройство и това устройство е в диапазона (с активиран интерфейс *Bluetooth*®), то свързването с това мобилно крайно устройство се подновява автоматично. Връзката е изградена успешно, когато бутонът *Bluetooth*® (2) свети постоянно.

Връзката през *Bluetooth*® може да бъде прекъсната поради твърде голямо разстояние между измервателния уред и мобилното устройство, както и вследствие на електромагнитни смущения. В този случай мига бутонът *Bluetooth*® (2).

Ново изграждане на свързване (първоначално свързване или свързване с друго мобилно крайно устройство):

- Уверете се, че интерфейсът *Bluetooth*® върху мобилното крайно устройство е активиран и *Bluetooth*® върху измервателния уред е включен.
- Стартирайте **Bosch Levelling Remote App**. Ако бъдат открити няколко активни измервателни уреди, трябва да изберете уреда, с който желаете да комуникирате.
- Натиснете бутона *Bluetooth*® (2) върху измервателния уред и го задръжте натиснат докато бутонът не започне да мига бързо.
- Потвърдете свързването с Вашето мобилно устройство.
- Връзката е изградена успешно, когато бутонът *Bluetooth*® (2) свети постоянно.
- Ако не е възможна връзка, бутонът *Bluetooth*® (2) продължава да мига бързо.

Функция *Bluetooth*® **изключване**:

Натиснете за кратко бутона *Bluetooth*® (2), така че да угасне или изключете измервателния уред.

Нулиране до фабричната настройка:

- При нулиране до фабричната настройка всички данни за свързване в измервателния уред се изтриват.
- Ако в обсега има мобилно крайно устройство, с което измервателният уред вече е бил свързан, тогава или изключете функцията *Bluetooth*® на това крайно устройство, или изтрийте върху крайното устройството свързването към измервателния уред.
- Включете измервателния уред. След това за кратко натиснете бутона *Bluetooth*® (2) върху измервателния уред. Бутонът мига за потвърждаване бавно.
- След това натиснете бутона за режим на пестене на енергия (1) за 3 s, докато бутонът *Bluetooth*® (2) не светне за кратко и не угасне отново.
- Измервателният уред е нулиран до фабричната настройка.

Софтуерна актуализация измервателен уред

Ако софтуерна актуализация за измервателния уред е налична, се показва уведомление в **Bosch Levelling Remote App**. За инсталирането на актуализация следвайте указанията в приложението.

По време на актуализацията бутонът *Bluetooth®* (2) мига бързо. Всички други бутони са деактивирани и лазерните линии са изключени докато актуализацията се инсталира успешно.

Проверка за точност на измервателния уред

Фактори, влияещи на точността

Най-голямо влияние върху точността има околната температура. Специално температурната разлика от пода нагоре може да предизвика отклонения на лазерния лъч.

За минимизиране на термични влияния от надигаща се от пода топлина, се препоръчва използването на измервателния уред върху статив. Освен това при възможност винаги поставяйте измервателния уред в средата на работната площ.

Наред с външните фактори, причина за отклонения могат да бъдат също и фактори, свързани с уреда (напр. падане или силни вибрации/удари). Затова винаги преди започване на работа проверявайте точността на нивелиране.

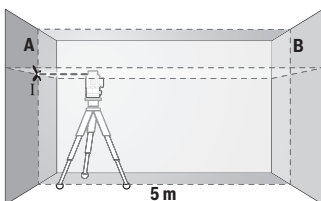
Винаги първо проверявайте точността на нивелиране на хоризонталната лазерна линия и след това точността на нивелиране на вертикалната лазерна линия.

Ако при някоя от проверките измервателният уред надхвърли максимално допустимото отклонение, той трябва да бъде ремонтиран в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**.

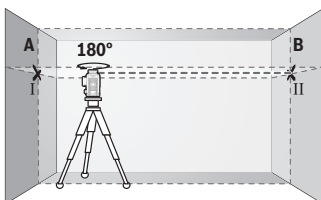
Проверка на хоризонталната точност на нивелиране по направление на напречната ос

За проверката трябва да имате свободна зона за измерване с твърда основа с дължина 5 m между две стени А и В.

- Монтирайте измервателния уред близо до стената А на статив или го поставете върху твърда равна повърхност. Включете измервателния уред. Включете хоризонталната лазерна линия и вертикалната лазерна линия пред измервателния инструмент.

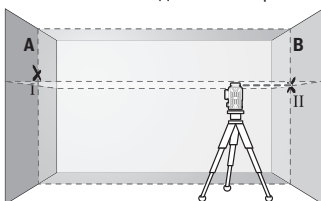


- Насочете лазера към близката стена А и го изчакайте да се нивелира. Маркирайте средата на пресечната точка на двете лазерни линии (точка I).

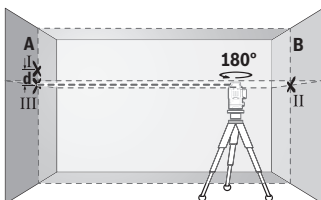


- Завъртете измервателния уред на 180° , изчакайте го да се нивелира автоматично и маркирайте пресечната точка на двете лазерни линии върху стената В (точка II).

- Поставете измервателния уред – без да го въртите – близо до стената В, включете го и го оставете да се нивелира.



- Изместете измервателния уред по височина (чрез статива или при необходимост с подлагане), така че пресечната точка на лазерните лъчи да попадне точно върху маркираната преди това точка II на стената В.



- Завъртете измервателния уред на 180° , без да променяте височината. Насочете го към стената А така, че вертикалната лазерна линия да преминава през маркираната преди това точка I. Изчакайте измервателният уред да се нивелира и маркирайте пресечната точка на лазерните лъчи на стената А (точка III).

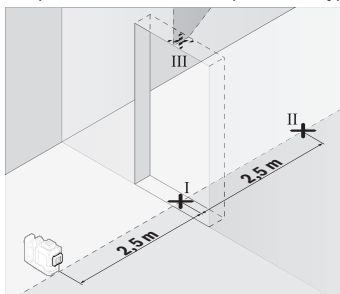
- Разликата **d** между двете маркирани точки I и III на стената А дава действителното отклонение по височина на измервателния уред.

На разстояние от $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ максимално допустимото отклонение е: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Следователно разликата **d** между точките I и III трябва да е най-много **3 mm**.

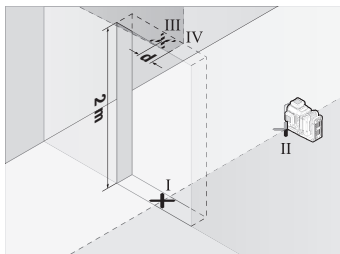
Проверка на точността на нивелиране на вертикалните линии

За проверката се нуждаете от отвор на врата, при която (върху твърда основа) има най-малко по 2,5 m свободна площ от двете страни.

- Поставете измервателния уред на разстояние 2,5 m от отвора на вратата на твърда, равна основа (не на статив). Включете измервателния уред и вертикалната лазерна линия пред измервателния инструмент. Насочете лазерната линия към вратата и изчакайте измервателният уред да се нивелира автоматично.



- Маркирайте средата на вертикалната лазерна линия на пода на отвора на вратата (точка I), на разстояние 5 m от другата страна на отвора на вратата (точка II), както и на горния ръб на отвора на вратата (точка III).



- Завъртете измервателния уред на 180° и го поставете от другата страна на отвора за врата непосредствено зад точка II. Изчакайте измервателният уред да се нивелира и насочете вертикалната лазерна линия така, че средата ѝ да минава през точките I и II.

- Отбележете средата на лазерната линия на горния ръб на отвора за врата като точка IV.
- Разликата **d** между двете маркирани точки III и IV дава действителното отклонение по височина на измервателния уред.
- Измерете височината на отвора на вратата.

Повторете процедурата за измерване за втората вертикална лазерна линия. За да направите това, включете вертикалната лазерна линия от страни на измервателния инструмент и завъртете измервателния инструмент на 90°, преди да започнете процеса на измерване.

Максимално допустимото отклонение можете да изчислите по следния начин: два пъти височината на вратата × 0,3 mm/m

Пример: При височина на вратата от 2 m максималното отклонение може да бъде $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Следователно точките III и IV може да са на разстояние една от друга най-много 1,2 mm.

Указания за работа

► **Маркирайте винаги точно средата на лазерната линия.** Широчината на лазерната линия се променя с разстоянието.

Работа с лазерната мерителна плочка

Лазерната мерителна плочка (25) подобрява видимостта на лазерния лъч при неблагоприятни работни условия и по-големи разстояния.

Отразяващата повърхност на лазерната мерителна плочка (25) подобрява видимостта на лазерната линия, а през прозрачната повърхност лазерната линия може да се види и от обратната страна на лазерната мерителна плочка.

Работа със статива

Използването на статив осигурява стабилно, регулируемо по височина монтиране на измервателния уред. Поставете измервателния уред с 1/4" поставката за статив (12) върху присъединителния винт на статива (29) или на обикновен триножник за фотоапарат. За монтирането към стандартен строителен триножник използвайте 5/8" поставката за статив (13). Затегнете измервателния уред с винта на статива.

Преди да включите измервателния уред, насочете статива грубо.

Работа с магнитната въртяща се стойка (вж. фиг. А–F)

Възможности за позициониране на магнитната въртяща се стойка (9):

- поставена върху равна повърхност (вж. фиг. А),
- с обикновен крепежен винт през винтовия отвор (8) върху отвесна повърхност (вж. фиг. В),
- с помощта на магнити (14) върху намагнетизирани материали (вж. фиг. С),
- в комбинация със скобата за тавани (23) към метални лайстни на тавани (вж. фиг. D–E),
- монтирана върху статив (вж. фиг. F).

- ▶ **Пазете пръстите си от задната страна на магнитната въртяща се стойка при закрепване на последната към повърхности.** Чрез силната притегляща сила на магнитите (14) пръстите Ви могат да се захванат.

Преди да включите измервателния уред, подравнете магнитната въртяща се стойка (9) грубо.

С винта за фино регулиране (11) на въртящия държач можете прецизно да подравните отвесни лазерни линии точно спрямо референтните точки.

Работа с лазерния приемник (вж. фиг. G)

За по-добро наблюдаване на лазерния лъч при неблагоприятни светлинни условия (светла среда, непосредствени слънчеви лъчи) и на големи разстояния се препоръчва използване на лазерния приемник (26).

Всички режими на работа са подходящи за работа с лазерния приемник (26).

Лазерни очила

Очилата за наблюдаване на лазерния лъч филтрират околната светлина. Така лазерният лъч става по-лесно различим.

- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като защитни очила.** Лазерните очила служат за по-добро разпознаване на лазерния лъч; те не предпазват от лазерно лъчение.
- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като слънчеви очила или при шофиране.** Лазерните очила не предлагат пълна UV защита и намаляват възприемането на цветовете.

Работни ипримери (вижте фиг. G-L)

Примери за приложението на измервателния уред можете да видите на страницата с фигурите.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Поддържайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избърсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Почиствайте редовно специално повърхностите на изхода на лазерния лъч и внимавайте да не остават власинки.

Съхранявайте и транспортирайте измервателния уред само в куфара (27).

При необходимост от ремонт предавайте измервателния уред с куфара му (27).

Клиентска служба и консултация относно употребата

България

Тел.: +359(0)700 13 667



Нашите адреси за обслужване и връзки към услуги за ремонт и поръчка на резервни части може да намерите на: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Бракуване

С оглед опазване на околната среда измервателния уред, обикновените или акумулаторни батерии, допълнителните принадлежности и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте измервателните уреди и акумулаторните батерии/батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Електрическите и електронни уреди или използваните акумулаторни/обикновени батерии, които вече не могат да се използват, трябва да се събират разделно и да се изхвърлят по екологичносьобразен начин. Използвайте обозначените системи за събиране. Грешното изхвърляне може да е вредно за околната среда и за здравето поради възможно съдържащите се опасни вещества.

Македонски

Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со мерниот уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. Не ги

оштетувајте налепниците за предупредување. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.**

- ▶ **Внимание** – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- ▶ **Мерниот уред се испорачува со ознака за предупредување за ласерот (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна).**
- ▶ **Доколку текстот на ознаката за предупредување за ласерот не е на Вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на Вашиот јазик пред првата употреба.**



Не го насочувајте ласерскиот зрак кон лица или животни и немојте и Вие самите да гледате во директниот или рефлектиракчкиот ласерски зрак. Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ **Доколку ласерскиот зрак досее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.**
- ▶ **Не правете промени на ласерскиот уред.**
- ▶ **Не ги користете ласерските заштитни очила (дополнителна опрема) како заштитни очила.** Ласерските заштитни очила служат за подобро распознавање на ласерскиот зрак; сепак, тие не штитат од ласерското зрачење.
- ▶ **Не ги користете ласерските заштитни очила (дополнителна опрема) како очила за сонце или пак во сообраќајот.** Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- ▶ **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ **Не ги оставајте децата да го користат ласерскиот мерен уред без надзор.** Без надзор, тие може да се заслепат себеси или други лица.
- ▶ **Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ **Не модифицирајте и отворајте ја батеријата.** Постои опасност од краток спој.
- ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.

- ▶ **При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош.** Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- ▶ **Батеријата може да се оштети од остри предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контактите.** Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.
- ▶ **Користете ја батеријата само во производи од производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- ▶ **Батериите полнете ги со полначи што се препорачани исклучиво од производителот.** Доколку полначот за кој се наменети одреден вид на батерији, се користи со други батерији, постои опасност од пожар.



Заштитете ги батериите од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага. Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

- ▶ **Пред каква било интервенција на мерниот уред (на пр. монтажа, одржување итн.) како и при негов транспорт и одржување извадете го акумулаторот одн. батериите од мерниот уред.** При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.



Не ги принесувајте мерниот уред и магнетната опрема во близина на импланти или други медицински уреди, на пр. пејсмејкери или инсулинска пумпа. Преку магнетите на мерниот уред и опремата се произведува поле, коешто може да ја наруши функцијата на имплантите или медицинските уреди.

- ▶ **Држете ги мерниот уред и магнетната опрема подалеку од магнетни носачи на податоци и уреди чувствителни на магнет.** Поради влијанието на магнетите од мерниот уред и опремата може да дојде до неповратни загуби на податоците.
- ▶ **Мерниот уред е опремен со безжичен интерфејс. Треба да се внимава на локалните оперативни ограничувања, на пр. во авиони или болници.**

Ознаката со зборови *Bluetooth®* како и сликите (логоата) се регистрирани марки и сопственост на Bluetooth SIG, Inc. Секое користење на оваа ознака со зборови/слики се врши со лиценца преку Robert Bosch Power Tools GmbH.

► **Внимание!** При користењето на мерниот уред со *Bluetooth®* може да настанат пречки на другите уреди и системи, авиони и медицински апарати (на пр. пејсмејкер, апаратчиња за слушање). Исто така не може целосно да се исклучи можноста за повреда на луѓе и животни во непосредна околина. Не го користете мерниот уред со *Bluetooth®* во близина на медицински уреди, бензински пумпи, хемиски уреди, области со опасност од експлозија и во близина на мински полиња. Не го користете мерниот уред со *Bluetooth®* во авиони. Избегувајте долготрајна употреба во директна близина на телото.

Опис на производот и перформансите

Видете ги илустрациите во предниот дел од упатството за работа.

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за одредување и проверка на хоризонтални и вертикални линии.

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен и надворешен простор.

Овој производ е потрошувачки ласерски производ во согласност со EN 50689.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерниот уред на графичката страница.

- (1) Копче за режим за заштеда на енергија
- (2) Копче *Bluetooth®*
- (3) Копче за ласерскиот вид на работа
- (4) Излезен отвор за ласерскиот зрак
- (5) Акумулаторска батерија^{a1}
- (6) Копче за отклучување на батерија^{a1}
- (7) Состојба на наполнетост на акумулаторската батерија/батериите
- (8) Издолжени отвори за прицврстување
- (9) магнетен ротационен држач
- (10) Прекинувач за вклучување/исклучување

- (11) Завртка за фино подесување на ротациониот држач
- (12) Прифат на стативот 1/4"
- (13) Прифат на стативот 5/8"
- (14) Магнет
- (15) Натпис за предупредување на ласерот
- (16) Сериски број
- (17) Копче за отклучување на адаптерот за батерии^{a)}
- (18) Адаптер за батерии BA 18-C^{a)}
- (19) Заклучување на капакот на адаптерот за батерии^{a)}
- (20) Копче за отклучување на адаптерот за акумулаторски батерии^{a)}
- (21) Адаптер за батерии BA 18-12^{a)}
- (22) Преграда за батеријата
- (23) Таванска стега^{a)}
- (24) Ласерски заштитни очила^{a)}
- (25) Ласерска целна табла^{a)}
- (26) Ласерски приемник^{a)}
- (27) Куфер^{a)}
- (28) Телескопска прачка^{a)}
- (29) Статив^{a)}

a) Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

Технички податоци

Линиски ласер	EXLL18V-120-33CG
Број на дел	3 601 K65 B..
Работен простор (радиус) ^{A)}	
– Стандардно	35 m
– Со ласерски приемник	5–120 m
Точност на нивелирање ^{B)(C)D)}	±0,3 mm/m
Поле на самонивелирање	±4°
Време на нивелирање	≤ 3 s

Линиски ласер	EXLL18V-120-33CG
Макс. оперативна висина над референтната висина	2000 m
Макс. релативна влажност на воздухот	90 %
Степен на извалканост според IEC 61010-1	2 ^E)
Класа на ласер	2
Тип на ласер	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Отстапување	50 × 10 mrad (целосен агол)
Најкратко времетраење на импулсот	1/10000 s
Фреквенција на пулс	10 kHz
Компатибилен ласерски приемник	LR 7
Прифат за стативот	1/4", 5/8"
Напојување со енергија	
– Литиум-јонска батерија	18 V
– Литиум-јонска батерија (со адаптер за акумулаторски батерии)	12 V
– Алкално-мангански батерии (со адаптер за батерии)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Времетраење на режимот со 3 ласерски линии ^{F)}	
– Со акумулаторски батерии 18 V	24 h
– Со акумулаторски батерии 12 V	8 h
– Со батерии ^{G)}	8 h
Bluetooth® мерен уред	
– Компатибилност	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Макс. опсег на сигналот.	30 m ^{I)}
– Опсег на оперативна фреквенција	2402–2480 MHz
– Макс. јачина на пренос	3,3 mW
Паметен телефон со Bluetooth®	
– Компатибилност	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Тежина ^{J)}	1,3 kg

Линиски ласер	EXLL18V-120-33CG
Димензии (должина × ширина × висина)	205 × 103 × 158 mm
Вид на заштита ^{K)}	IP65
Препорачана околна температура при полнење	0 °C ... +35 °C
Дозволена околна температура при работа	-10 °C ... +40 °C
Дозволена околна температура при складирање (без батерија)	-20 °C ... +70 °C
Компатибилни батерии 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Препорачани батерии 18 V за целосна моќност (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Препорачани полначи за акумулаторски батерии 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Компатибилни батерии 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Линиски ласер

EXLL18V-120-33CG

Препорачани полначи за акумулаторски батерии
12 V

GAL 12...
GAL 12V/18...
GAX 18...

- A) Работното поле може да се намали поради неповолни услови на околината (на пр. директна изложеност на сончеви зраци).
- B) Важи за четирите хоризонтални точки на вкрстување.
- C) Дадените вредности предвидуваат нормални до поволни услови на околината (на пр. нема вибрации, нема магла, нема чад, нема изложеност на сончеви зраци). По екстремни температури може да дојде до отстапување во точноста.
- D) При максимално поле на самонивелирање, треба да се пресмета дополнително отстапување од $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Настануваат само неспроводливи нечистотии, но повремено се очекува привремена спроводливост предизвикана од кондензација.
- F) пократко времетраење при режим со *Bluetooth*[®]
- G) при вклучен режим за заштеда на енергија
- H) Кај *Bluetooth*[®]-уредите со ниска енергија, во зависност од моделот и оперативниот систем не е возможно воспоставување на врската. *Bluetooth*[®]-уредите мора да поддржуваат SPP профил.
- I) Опсегот може многу да варира во зависност од надворешните услови, вклучително и приемникот што се употребува. Во затворените простории и со метални бариери (на пр. сидови, регали, куфери итн.) опсегот на *Bluetooth*[®] може значително да се намали.
- J) Тежина без акумулаторска батерија/батерији/адаптер за акумулаторски батерии/батериски адаптер
- K) Акумулаторските батерии, батериите и адаптерите за акумулаторски батерии и батерии се исклучени од видот на заштита.

Серискиот број (16) на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на Вашиот мерен уред.

Снабдување со енергија на мерниот уред

Мерниот уред може да се напојува преку:

- **Bosch** литиум-јонска батерија од 18 V,
- **Bosch** литиум-јонска батерија од 12 V (само со адаптер за батерии BA 18-12),
- комерцијално достапни батерии (само со адаптер за батерии BA 18-C).

Работа со литиум-јонска акумулаторска батерија

► **Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци.**

Само овие уреди за полнење се погодни за литиум-јонската батерија што се користи за Вашиот мерен уред.

Напомена: Литиум-јонските батерии се испорачуваат делумно наполнети порани меѓународните прописи за транспорт. За да се загарантира целосната јачина на батеријата, пред првата употреба целосно наполнете ја.

Режимот со литиум-јонска батерија 18 V

За **вметнување** на наполнетата батерија **(5)** вметнете ја во отворот за батерии **(22)**, се додека не слушнете да се вклопи.

За **Отстранување** на акумулаторската батерија притиснете го копчето за отклучување на акумулаторската батерија **(6)** и извлекете ја батеријата од преградата за батерии **(22)**. **Притоа не употребувајте сила.**

Акумулаторската батерија има 2 степен на блокирање, што спречуваат да испадне батеријата при невнимателно притискање на копчето за отклучување на батеријата. Сè додека е вметната батеријата во мерниот уред, таа се држи во позиција со помош на пружина.

Режимот со литиум-јонска батерија 12 V

Батеријата од 12 V е вметната во адаптерот за батерии **(21)**.

► **Адаптерот за акумулаторски батерии е наменет исклучиво за предвидените мерни уреди на Bosch и не смее да се користи со електрични алати. Во адаптерот за акумулаторски батерии може да се користат само Bosch литиум-јонски батерии од 12 V.**

За **вметнување на адаптерот за батерии** вметнете го адаптерот за батерии **(21)** во отворот за батерии **(22)**, се додека не слушнете да се вклопи.

За **вметнување на батерии** вметнете ја наполнетата батерија од 12 V **(5)** во адаптерот за батерии **(21)**, сè додека не слушнете да се вклопи.

За **вадењето на акумулаторските батерии** **(5)** притиснете на копчињата за отклучување **(6)** и извлекете ја од адаптерот за батерии **(21)**. **Притоа не употребувајте сила.**

За **вадењето на адаптерот за акумулаторски батерии** **(21)** притиснете на копчето за отклучување **(20)** во адаптерот и извлекете го адаптерот за батерии од отворот за батерии **(22)**.

Работа со батерии

Алкалните манган батерии се вметнуваат во адаптерот за батерии за работа со батерии.

Напомена: Ако користите батерии различни од препорачаните, ласерот трепка брзо кога мерниот уред е вклучен и потоа се исклучува.

► **Батерискиот адаптер е наменет исклучиво за предвидените мерни уреди на Bosch и не смее да се користи со електрични алати.**

За **вметнување на батериите во адаптерот за батерии** притиснете го заклучувањето **(19)** на капакот на адаптерот за батерии и отворете го капакот. Поставете ги батериите во батерискиот адаптер **(18)**. Притоа внимавајте на половите во согласност со приказот на внатрешната страна на адаптерот за батерии.

Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

Затворете го капакот на адаптерот за батерии **(18)** и оставете да се вклопи.

За **вметнување на адаптерот за батерии** вметнете го адаптерот за батерии **(18)** во отворот за батерии **(22)**, сè додека не слушнете да се вклопи.

При работа со батерии, стандардно е вклучен режимот за заштеда на енергија. За да излезете од режимот за заштеда на енергија, притиснете го копчето за режим за заштеда на енергија **(1)**.

За **вадењето на адаптерот за батерии (18)** притиснете на копчето за отклучување **(17)** на адаптерот за батерии и извлекете го од отворот за батерии **(22)**.

► **Ако не го користите мерниот уред подолго време, извадете ги батериите.**

При подолго складирање, батериите во мерниот уред може да кородираат.

Режим за заштеда на енергија

За да заштедите енергија, можете да ја намалите осветленоста на ласерските линии. За таа цел, притиснете го копчето за режим за заштеда на енергија **(1)**. Режимот за заштеда на енергија е означен со осветлувањето на копчето за режим за заштеда на енергија. За повторно да излезете од режимот за заштеда на енергија, притиснете го копчето за режим за заштеда на енергија **(1)** така што ќе се изгаси.

При работа со батерии, автоматски се вклучува режимот за заштеда на енергија.

Приказ за состојба на наполнетост на мерниот уред



Приказот на состојбата на наполнетост **(7)** при вклучен мерен уред ја прикажува актуелната состојба на наполнетост на акумулаторските батерии одн. батериите. Ако акумулаторот одн. батериите ослабуваат, светлоста на ласерските линии полека се намалува.

Доколку батериите се скоро испразнети, тогаш приказот за состојба на наполнетост **(7)** трепка постојано. Ласерските линии трепкаат на секои 5 min по 5 s.

Ако се празни батериите, ласерските линии и приказот за состојба на наполнетост **(7)** трепкаат уште еднаш, пред да се исклучи мерниот уред.

Приказ за наполнетост на акумулаторската батерија на акумулаторската батерија од 18 V

Ако акумулаторската батерија е отстранета од мерниот уред, зелените LED-светилки на приказот за наполнетост на акумулаторската батерија ја покажуваат состојбата на наполнетост.

Притиснете го копчето на приказот за наполнетост  или , за да се прикаже состојбата на наполнетост.

Доколку по притискањето на копчето за приказот за наполнетост не свети LED светилка, акумулаторската батерија е дефектна и мора да се замени.

Напомена: Не секој тип на батерија има приказ за нивото на наполнетост.

Тип на батерија GBA 18V... | GBA18V...



LED-светилки	Капацитет
Трајно светло 3 × зелено	60–100 %
Трајно светло 2 × зелено	30–60 %
Трајно светло 1 × зелено	5–30 %
Трепкаво светло 1 × зелено	0–5 %

Вид батерија ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED-светилки	Капацитет
Трајно светло 5 × зелено	80–100 %
Трајно светло 4 × зелено	60–80 %
Трајно светло 3 × зелено	40–60 %
Трајно светло 2 × зелено	20–40 %
Трајно светло 1 × зелено	5–20 %
Трепкаво светло 1 × зелено	0–5 %

Откривање ризик од дефект на батеријата

EXPERT18V... | EXBA18V...

LED-светилките на приказите за наполнетост на батеријата, покрај статусот на наполнетост на батеријата, може да укажат и на ризик од дефект на батеријата.

За да ја активирате функцијата, притиснете и задржете го копчето за приказот за наполнетост  3 секунди. Анализата на батеријата се сигнализира со вклучено светло на приказот за наполнетост на батеријата. Резултатот се прикажува на приказот за наполнетост на батеријата.



1 LED-светилка: батеријата има висок ризик од дефекти.

Перформансите и времето на траење можеби веќе се намалени.

Се препорачува да се замени батеријата.



5 LED-светилки: Батеријата е во добра состојба со низок ризик од дефекти.

Напомена: проценката на ризикот од дефект на батеријата работи во две фази и нуди поедноставена проценка на состојбата. Батеријата или е оценета во добра состојба или има зголемен ризик од дефекти. Не се прикажува процентот на здравјето на батеријата.

Напомени за оптимално користење на батериите

Заштитете ја батеријата од влага и вода.

Складирајте ја батеријата во опсег на температура од $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Не ја оставајте батеријата на пр. во автомобилот во лето.

Повремено чистете ги отворите за проветрување на батеријата со мека, чиста и сува четка.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Внимавајте на напомените за отстранување.

Употреба

Ставање во употреба

- ▶ **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- ▶ **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или температурни осцилации.** На пр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи температурни осцилации, оставете го мерниот уред прво да се

аклиматизира и направете проверка за точноста секогаш пред да продолжите со работа (види „Контрола на точноста на мерниот уред“, Страница 454).

При екстремни температури или температурни осцилации, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.

- ▶ **Избегнувајте удари и превртувања на мерниот уред.** По силни надворешни влијанија на мерниот уред, пред да го употребите за работа, секогаш извршете контрола на точноста (види „Контрола на точноста на мерниот уред“, Страница 454).
- ▶ **Исклучете го мерниот уред за време на транспортот.** При исклучувањето, се блокира осцилирачката единица, која би се оштетила при интензивни движења.

Вклучување/исклучување

За **вклучување** на мерниот уред притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување **(10)** во позиција „**ON**“. Веднаш по вклучувањето, мерниот уред пушта ласерски линии од излезните отвори **(4)**.

- ▶ **Не го насочувајте зракот светлина кон лица или животни и не погледнувајте директно во него, дури ни од голема оддалеченост.**

За **исклучување** на мерниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **(10)** во позиција **OFF**. При исклучување, осцилирачката единица се блокира.

- ▶ **Не го оставајте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од ласерскиот зрак.

Доколку температурата на мерниот уред со приближува до највисоката дозволена оперативна температура, светлоста на ласерските линии полека се намалува.

Ако се надмине максималната дозволена работна температура, ласерските линии трепкаат брзо еднопосредно, по што мерниот уред се исклучува. Откако ќе се олади, мерниот уред е повторно подготвен за работа и може одново да се вклучи.

Мерниот уред е заштитен од екстремно електростатско празнење (ESD). Ако мерниот уред се наполни електростатски (на пр. со допирање во средина со ниско ниво на влажност), тој автоматски се исклучува. Во овој случај, исклучете го и повторно вклучете го прекинувачот за вклучување/исклучување **(10)**.

Деактивирање на автоматиката за исклучување

Доколку околу **120 min** не се притисне ниедно копче на мерниот уред, тој се исклучува автоматски заради заштита на акумулаторските батерии одн. батериите. За да го вклучите мерниот уред веднаш по автоматското исклучување, можете или најпрво да го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување **(10)** во позиција **OFF** и потоа повторно да го вклучите мерниот уред, или да притиснете на копчето за режим на работа на ласерот **(3)**.

За да ја деактивирате автоматиката за исклучување, држете го притиснато копчето за режим на работа **(3)** (при вклучен мерен уред) најмалку 3 s. Доколку автоматиката за исклучување е деактивирана, ласерските зраци кратко трепкаат за потврда.

За да го активирате автоматското исклучување, исклучете го мерниот уред и повторно вклучете го.

Начини на работа

Мерниот алат може да генерира една хоризонтална и две вертикални ласерски линии.

По вклучувањето на мерниот уред, хоризонталната ласерска линија се вклучува. Можете да ја вклучите и исклучите секоја од ласерските линии независно. За таа цел, притиснете го копчето за режимот на работа на ласерот поврзано со ласерската линија **(3)**. Кога ласерската линија е вклучена, соодветното копче за режимот на работа на ласерот светнува **(3)**.

Сите начини на работа се наменети за работа со ласерски приемник **(26)**.

Автоматика за нивелирање

Мерниот уред во секое време ја контролира положбата за време на работата. При поставувањето во полето на самонивелирање од $\pm 4^\circ$ работи со автоматиката за нивелирање. Надвор од полето на самонивелирање се менува автоматски во функција за навалување.

Работење со автоматика за нивелирање

Поставете го мерниот уред на хоризонтална, цврста подлога, прицврстете го на стативот **(29)**.

Автоматиката за нивелирање автоматски ги израмнува нерамнините во полето на самонивелирање од $\pm 4^\circ$. Штом ласерските зраци трепкаат постојано, мерниот уред е изнивелиран.

Доколку не е возможно автоматско нивелирање, на пр. бидејќи подлогата на мерниот уред отстапува повеќе од 4° од хоризонталата, ласерските линии прво трепкаат 2 s со брзо темпо, потоа секои 5 s неколку пати со брзо темпо. Мерниот уред се наоѓа во функција на навалување.

За дополнително работење со автоматиката за нивелирање поставете го мерниот уред хоризонтално и почекајте го самонивелирањето. Штом ќе се најде мерниот уред во полето на самонивелирање од $\pm 4^\circ$ ласерските зраци светат непрекинато.

При вибрации или промена на положбата за време на работата, мерниот уред повторно се нивелира автоматски. По повторното нивелирање, проверете ја

позицијата на лазерските зраци во однос на референтните точки, за да се избегнат грешките при поместување.

Работење со функција за навалување

Поставете го мерниот уред на навалена подлога. При работењето со функција за навалување трепкаат лазерските линии прво 2 s со брзо темпо, потоа секои 5 s неколку пати со брзо темпо.

Во функцијата за навалување лазерските линии повеќе не се нивелираат и не мора да се вертикално една кон друга.

Далечинско управување преку „Bosch Levelling Remote App“

Мерниот уред е опремен со *Bluetooth*[®]-модул, којшто со помош на безжична технологија дозволува далечинско управување со помош на паметен телефон со *Bluetooth*[®]-интерфејс.

За користење на оваа функција потребна е апликацијата (App) „**Bosch Levelling Remote App**“. Неа можете да ја преземете од соодветниот App-Store во зависност од крајниот уред (Apple App Store, Google Play Store).

Информации за потребните системски предуслови за *Bluetooth*[®]-врска ќе најдете на интернет страната на Bosch на www.bosch-pt.com.

При далечинско управување со помош на *Bluetooth*[®] може да настанат временски одложувања помеѓу мобилниот и мерниот уред поради лоши услови за прием.

Воспоставете/прекинете врска со мобилниот краен уред

По вклучувањето на мерниот уред, функцијата *Bluetooth*[®] секогаш е исклучена.

Вклучете ја функцијата *Bluetooth*[®] за далечинско управување:

- Притиснете го кратко копчето *Bluetooth*[®] **(2)**. Копчето полека трепка за потврда.
- Ако мерниот уред веќе бил поврзан со мобилен краен уред и овој мобилен краен уред е во домет (со активирање интерфејс *Bluetooth*[®]), тогаш врската со овој мобилен краен уред автоматски се воспоставува повторно. Поврзувањето успешно се воспоставува, кога копчето *Bluetooth*[®] **(2)** свети непрекинато.

Врската преку *Bluetooth*[®] може да се прекине поради големото растојание или пречки помеѓу мерниот и мобилниот уред, како и поради електромагнетски извори на пречки. Во овој случај трепка копчето *Bluetooth*[®] **(2)**.

Повторно воспоставување врска (првично поврзување или поврзување со друг мобилен краен уред):

- Проверете дали интерфејсот *Bluetooth*[®] е активирање на мобилниот краен уред и дали *Bluetooth*[®] е вклучен на мерниот уред.

- Старувајте го **Bosch Levelling Remote App**. Доколку се пронајдени повеќе активни мерни уреди, изберете го соодветниот мерен уред.
- Притиснете го копчето *Bluetooth*[®] **(2)** на мерниот уред и држете го додека копчето не трепка брзо.
- Потврдете ја врската на вашиот мобилен уред.
- Поврзувањето успешно се воспоставува, кога копчето *Bluetooth*[®] **(2)** свети непрекинато.
- Ако не е можно поврзување, копчето *Bluetooth*[®] **(2)** продолжува брзо да трепка.

Функцијата *Bluetooth*[®] **исклучете ја**:

Накратко притиснете го копчето *Bluetooth*[®] **(2)**, за да се исклучи или исклучете го мерниот уред.

Ресетирање на фабрички поставки:

- При ресетирање на фабрички поставки, сите податоци за поврзување во мерниот уред се бришат.
- Ако има мобилен краен уред во опсегот на кој мерниот уред веќе бил поврзан, или исклучете ја функцијата *Bluetooth*[®] или избришете ја врската со мерниот уред на крајниот уред.
- Вклучете го мерниот уред. Потоа притиснете кратко на копчето *Bluetooth*[®] **(2)** на мерниот уред. Копчето полека трепка за потврда.
- Потоа, притиснете го копчето за режим на заштеда на енергија **(1)** за 3 s, додека копчето *Bluetooth*[®] **(2)** не светне кратко и не се изгаси повторно.
- Мерниот уред е ресетиран на фабричките поставки.

Ажурирање на софтвер за мерниот уред

Ако е достапно ажурирање на софтверот за мерниот уред, се појавува известување во **Bosch Levelling Remote App**. За да го инсталирате ажурирањето, следете ги упатствата во апликацијата.

За време на ажурирањето, копчето *Bluetooth*[®] **(2)** трепка брзо. Сите други копчиња се деактивирани и ласерските линии се исклучуваат додека ажурирањето не биде успешно инсталирано.

Контрола на точноста на мерниот уред

Влијанија на точноста

Најголемо влијание врши околната температура. Особено температурните разлики кои се движат од подот нагоре може да го пренасочат ласерскиот зрак.

Се препорачува мерниот уред да го користите на статив за да ги минимизирате термичките влијанија од топлината што се крева од подот. Доколку е возможно, поставувате го мерниот уред во средината на работната површина.

Освен надворешните влијанија, до отстапување може да доведат и влијанијата специфични за уредот (како на пр. падови или јаки удари). Затоа, пред секој почеток на работа проверете ја точноста на нивелирањето.

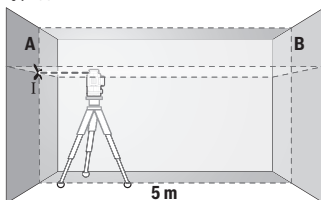
Најпрво проверете ја точноста на нивелирањето на хоризонталната ласерска линија, а потоа точноста на нивелирањето на вертикалните ласерски линии.

Доколку при некоја од проверките мерниот уред го надмине максималното отстапување, тогаш треба да се поправи од страна на сервисната служба на **Bosch**.

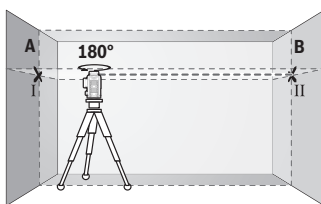
Проверка на хоризонталната точност при нивелирање на попречната оска

За проверката потребна ви е слободна мерна линија од 5 m на цврста подлога помеѓу два зида А и В.

- Монтирајте го мерниот уред во близина на ѕидот А на еден статив или поставете го на цврста, рамна подлога. Вклучете го мерниот уред. Вклучете ја хоризонталната ласерска линија и вертикалната ласерска линија пред мерниот уред.

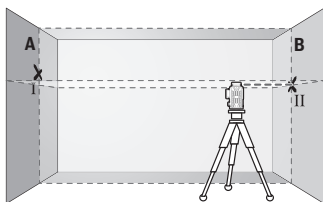


- Насочете го лазерот во близина на ѕидот А и оставете го мерниот уред да се нивелира. Обележете ја средината на точката, каде ласерските линии се вкрстуваат на ѕидот (точка I).

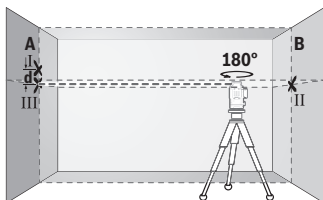


- Свртете го мерниот уред за 180°, оставете го да се нивелира и означете ја точката на вкрстување на ласерските линии на спротивниот ѕид В (точка II).

- Поставете го мерниот уред – без да го вртите – во близина на ѕидот В, вклучете го и оставете го да се нивелира.



- Поставете го мерниот уред по висина (со помош на стативот или евентуално со подлогата), така што точката на вкрстување на ласерските линии точно ќе ја погоди претходно означената точка II на ѕидот B.



- Свртете го мерниот уред за 180°, без да ја промените висината. Насочете го на ѕидот A, така што вертикалната ласерска линија проаѓа низ веќе означената точка I. Оставете го мерниот уред да се нивелира и означете ја точката на вкрстување на ласерските линии на ѕидот A (точка III).

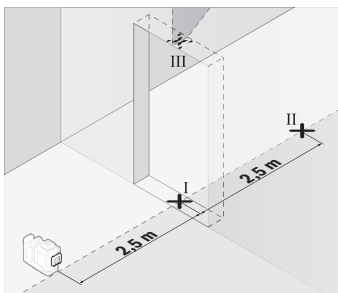
- Разликата **d** на двете означени точки I и III на ѕидот A го дава фактичкото отстапување од висината на мерниот уред.

На мерна линија од $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ го дава максималното дозволено отстапување: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Разликата **d** меѓу точките I и III смее да изнесува најмногу 3 mm.

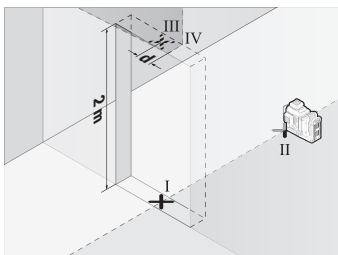
Проверка на точноста на нивелирањето на вертикалните линии

За контрола потребен ви е отвор од вратата, каде (на цврста подлога) на секоја страна од вратата има место од најмалку 2,5 m.

- Поставете го мерниот уред на 2,5 m растојание од отворот на вратата на цврста, рамна подлога (не на статив). Вклучете го мерниот уред и вертикалната ласерска линија фронтално пред мерниот уред. Насочете ја ласерската линија на отворот од вратата и оставете го мерниот уред да нивелира.



- Означете ја средината на вертикалната ласерска линија на подот од отворот на вратата (точка I), на 5 m растојание од другата страна на отворот од вратата (точка II), како и на горниот раб на вратата од отворот (точка III).



- Свртете го мерниот уред за 180° и поставете го на другата страна на отворот на вратата директно зад точката II. Оставете го мерниот уред да се нивелира и насочете ја вертикалната ласерска линија така што нејзината средина ќе поминува точно низ точките I и II.

- Обележете ја средината на ласерската линија на горниот раб на отворот на вратата како точка IV.
- Разликата **d** на двете означени точки III и IV го дава фактичкото отстапување на мерниот уред од вертикалните линии.
- Измерете ја висината на отворот од вратата.

Повторете го мерниот процес за второто вертикално ласерската линија. За таа цел, вклучете ја вертикалната ласерска линија на страната на мерниот уред и завртете го мерниот уред за 90° пред да започнете со мерниот процес.

Максималното дозволено отстапување го пресметувате на следниот начин:

двојна висина на отворот на вратата × **0,3 mm/m**

Пример: При висина на отворот на вратата од **2 m** максималното отстапување смее да изнесува

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Точките III и IV смеат да лежат најмногу **1,2 mm** една од друга.

Совети при работењето

- ▶ **За обележување, секогаш користете ја само средината на ласерската линија.** Ширината на ласерската линија се менува со оддалечувањето.

Работење со целна табла за ласерот

Целната табла за ласерот **(25)** ја подобрува видливоста на ласерскиот зрак при неповолни услови и големи растојанија.

Рефлектирачката површина на целната табла на ласерот **(25)** ја подобрува видливоста на ласерската линија, низ транспарентната површина ласерската линија е видлива и од задната страна на целната табла на ласерот.

Работење со стативот

Стативот овозможува стабилна мерна подлога што може да се подесува по висина. Поставете го мерниот уред со $1/4^{\circ}$ -прифатот на стативот **(12)** на навојот на стативот **(29)** или обичен фото статив. За прицврстување на обичен градежен статив, користете $5/8^{\circ}$ -прифат за статив **(13)**. Зацврстете го мерниот уред со завртка за фиксирање на стативот.

Грубо центрирајте го стативот, пред да го вклучите мерниот уред.

Работење со магнетниот ротационен држач (види слики А–F)

Можности за позиционирање на магнетниот ротационен држач **(9)**:

- во исправена положба на рамна површина (види слика **A**),
- со вообичаена завртка за прицврстување на отворот за прицврстување **(8)** на вертикална површина (види слика **B**),
- со магнетите **(14)** на магнетизирани материјали (види слика **C**),
- поврзан со стега за покрив **(23)** на метални тавански лајсни (види слики **D–E**),
- монтирано на статив (види слика **F**).

- ▶ **Држете ги прстите подалеку од задниот дел на магнетниот ротационен држач кога го прикачувате ротациониот држач на површините.** Поради јаката сила на влечење на магнетите **(14)**, Вашите прсти може да се заглават.

Грубо центрирајте го магнетскиот ротационен држач **(9)** пред да го вклучите мерниот уред.

Со завртката за фино подесување **(11)** на ротациониот држач може да усогласите вертикални ласерски линии точно на референтните точки.

Работење со ласерскиот приемник (види слика G)

При неповолни светлосни услови (осветлена околина, директни сончеви зраци) и на големи растојанија за добро наоѓање на ласерските линии користете го ласерскиот приемник **(26)**.

Сите начини на работа се наменети за работа со ласерски приемник (26).

Ласерски заштитни очила

Ласерските заштитни очила ја филтрираат околната светлина. На тој начин светлото на ласерот изгледа посветло за окото.

- ▶ **Не ги користете ласерските заштитни очила (дополнителна опрема) како заштитни очила.** Ласерските заштитни очила служат за подобро распознавање на ласерскиот зрак; сепак, тие не штитат од ласерското зрачење.
- ▶ **Не ги користете ласерските заштитни очила (дополнителна опрема) како очила за сонце или пак во сообраќајот.** Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.

Примери за работа (види слики G-L)

Примери за можностите на примена на мерниот уред ќе најдете на графичките страници.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред.

Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

Избришете ги нечистотиите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Редовно чистете ги површините околу излезниот отвор на ласерот и притоа внимавајте на влакненцата.

Складирајте го и транспортирајте го мерниот уред само во куфер (27).

Во случај ако треба да се поправи, пратете го мерниот уред во куфер (27).

Сервисна служба и совети при користење

Северна Македонија

Тел.: 02/ 246 76 10



Нашиот сервисен адреси и линкови за услуги на поправка и нарачка на резервни делови можете да ги најдете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Отстранување

Мерните уреди, акумулаторите/батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земјите од ЕУ:

Електричната и електронската опрема или искористените батерии што веќе не се употребливи мора да се собира посебно и да се фрла на еколошки начин. Користете ги соодветните системи за собирање. Неправилното фрлање може да биде штетно за животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материји.

Shqip

Udhëzime sigurie



Të gjitha udhëzimet duhet të lexohen dhe ndiqen për të punuar në mënyrë të sigurt dhe pa rreziqe me veglën matëse. Nëse vegla matëse nuk përdoret në përputhje me këto udhëzime, mund të dëmtohen mbrojtjet e integruara në veglën matëse. Asnjëherë mos i errësoni shenjat paralajmëruese në veglën matëse. **JU**

LUTEMI MBAJINI KËTO UDHËZIME NË NJË VEND TË SIGURT DHE TRANSMETOJINI ATO KUR IA JEPNI VEGLËN MATËSE DIKUJT TJETËR.

- ▶ Kujdes – përdorimi i pajisjeve të funksionimit ose rregullimit ose kryerja e procedurave të ndryshme nga ato të specifikuara këtu mund të rezultojë në ekspozim të rrezikshëm ndaj rrezatimit.
- ▶ Vegla matëse dorëzohet me një etiketë paralajmëruese lazer (të shënuar në paraqitjen e veglës matëse në faqen grafike).
- ▶ Nëse teksti në etiketën paralajmëruese të lazerit nuk është në gjuhën tuaj kombëtare, mbulojeni atë me ngjitesin e dhënë në gjuhën tuaj kombëtare përpara se ta përdorni pajisjen për herë të parë.



Mos e drejtoni rrezen e lazerit drejt njerëzve ose kafshëve dhe mos shikoni në rrezen e drejtpërdrejtë ose të reflektuar të lazerit. Kjo mund të verbojë njerëzit, të shkaktojë aksidente ose të dëmtojë sytë.

- ▶ **Nëse rrezatimi lazer godet syrin, mbyllni sytë dhe largoni kokën menjëherë nga rrezja.**
- ▶ **Mos bëni asnjë ndryshim në konfigurimin e lazerit.**
- ▶ **Mos përdorni syzet e shikimit me lazer (aksesorë) si syze sigurie.** Syzet e shikimit me lazer përdoren për të parë më mirë rrezen e lazerit; megjithatë, ato nuk ju mbrojnë nga rrezatimi lazer.
- ▶ **Mos përdorni syzet e shikimit me lazer (aksesorë) si syze dielli ose në trafik.** Syzet e shikimit me lazer nuk ofrojnë mbrojtje të plotë ndaj rrezeve ultraviolette dhe zvogëlojnë perceptimin e ngjyrave.
- ▶ **Riparoni veglën matëse vetëm nga personel specialist i kualifikuar dhe vetëm me pjesë rezervë origjinale.** Kjo siguron që të ruhet siguria e veglës matëse.
- ▶ **Mos i lini fëmijët të përdorin veglën matëse lazer pa mbikëqyrje.** Mund të verboni pa dashje njerëz të tjerë ose veten tuaj.
- ▶ **Mos punoni me veglën matëse në një mjedis shpërthyes që përmban lëngje, gazra ose pluhur të ndezshëm.** Në veglën matëse mund të krijohen shkëndija, duke ndezur pluhurin ose tymrat.
- ▶ **Mos e modifikoni ose hapni baterinë.** Ekziston rreziku i një qarku të shkurtër.
- ▶ **Nëse bateria është dëmtuar ose përdoret në mënyrë jo të duhur, mund të dalin avuj. Bateria mund të digjet ose të shpërthejë.** Dilni në ajër të freskët dhe flisni me një mjek në rast se keni shqetësime. Avujt mund të irritojnë sistemin e frymëmarrjes.
- ▶ **Në rastin e përdorimit të gabuar ose kur bateria është e dëmtuar nga bateria mund të rrjedhë lëng i djegshëm. Shmangni kontaktin me të. Në rast kontakti aksidental, shpëljajeni me ujë. Nëse lëngu futet në sy, merrni gjithashtu edhe ndihmën e mjekut.** Rrjedhja e lëngut të baterisë mund të shkaktojë acarim ose djegie të lëkurës.
- ▶ **Bateria mund të dëmtohet nga objekte të mprehta të tilla si gozhdë ose kaçavidë ose nga forca të jashtme.** Mund të ndodhë një qark i shkurtër i brendshëm dhe bateria mund të digjet, të nxjerë tym, të shpërthejë ose të mbinxehet.
- ▶ **Mbajeni baterinë e papërdorur larg kapëseve, monedhave, çelësave, gozhdëve, vidave ose objekteve të tjera të vogla metalike, të cilat mund të shkaktojnë urë të kontakteve.** Një qark i shkurtër ndërmjet terminaleve të baterisë mund të shkaktojë djegie ose zjarr.
- ▶ **Përdoreni vetëm baterinë në produktet e prodhuesit.** Vetëm kështu mund të mbronni baterinë nga mbingarkesat e rrezikshme.

- **Karikoni bateritë vetëm me karikues të rekomanduar nga prodhuesi.** Një karikues i projektuar për një lloj baterie paraqet rrezik zjarri kur përdoret me bateri të tjera.



Mbroni baterinë nga nxehtësia, p.sh. nga rrezet e vazhdueshme të diellit, zjarri, papastërtia, uji dhe lagështia. Ekziston rreziku i shpërthimit dhe i qarkut të shkurtër.

- **Hiqni baterinë ose bateritë e rikarikueshme nga mjeti matës përpara çdo pune në mjetin matës (p.sh., montim, mirëmbajtje, etj.), si dhe gjatë transportit dhe ruajtjes.** Ekziston rreziku i lëndimit nëse çelësi i ndezjes/fikjes shtypet pa dashje.



Mos e sillni veglën matëse dhe aksesorët magnetikë pranë implanteve dhe pajisjeve të tjera mjekësore, të tilla si stimuluesit e ritmit ose pompat e insulinës. Magnetet e veglave matëse dhe aksesorëve krijojnë një fushë që mund të ndikojë në funksionin e implanteve dhe pajisjeve mjekësore.

- **Mbajeni veglën matëse dhe aksesorët magnetikë larg nga bartësit e të dhënave magnetike dhe pajisjet magnetike të ndjeshme.** Efekti i magneleve në mjetin matëse dhe aksesorët mund të çojë në humbje të pakthyeshme të të dhënave.
- **Vegla matëse është e pajisur me një ndërfaqe radio. Duhet të respektohen kufizimet lokale të funksionimit, p.sh. në aeroplanë ose spitale.**

Marka e fjalës *Bluetooth®* ashtu si dhe logo dalluese (logot) janë marka tregtare të regjistruara dhe pronë e Bluetooth SIG, Inc. Çdo përdorim i kësaj marke fjale/logo nga Robert Bosch Power Tools GmbH është nën licencë.

- **Kujdes! Kur përdorni veglën matëse me *Bluetooth®*, mund të ketë ndërhyrje në pajisje dhe sisteme të tjera, avionë dhe pajisje mjekësore (p.sh. stimuluesit e ritmit, aparatet e dëgjimit). Nuk mund të përjashtohet plotësisht dëmtimi i njerëzve dhe kafshëve në afërsi. Mos e përdorni veglën matëse me *Bluetooth®* pranë pajisjeve mjekësore, stacioneve të benzinës, impianteve kimike, zonave me rrezik shpërthimi dhe në zonat e shpërthimit. Mos e përdorni veglën matëse me *Bluetooth®* në avion. Shmangni operimin në afërsi të trupit tuaj për një periudhë të gjatë kohore.**

Përshkrimi i produktit dhe shërbimit

Ju lutemi vini re ilustrimet në pjesën e përparme të udhëzimeve të përdorimit.

Përdorimi në përputhje me qëllimin e duhur

Vegla matëse ka për qëllim përcaktimin dhe kontrollimin e linjave horizontale dhe vertikale.

Vegla matëse është e përshtatshme për përdorim brenda dhe jashtë.
Ky produkt është një produkt lazer konsumatori sipas EN 50689.

Komponentët e shfaqur

Numërimi i komponentëve të paraqitur i referohet paraqitjes së veglës matëse në faqen grafike.

- (1) Butoni i kursimit të energjisë
- (2) Butoni *Bluetooth*[®]
- (3) Butoni për modalitetin lazer
- (4) Hapja e daljes së rrezes lazer
- (5) Bateria^{a)}
- (6) Butoni i lirimit të baterisë^{a)}
- (7) Niveli i karikimit të baterisë
- (8) Vendi për fiksime
- (9) Montim magnetik rrotullues
- (10) Çelësi i ndezjes/fikjes
- (11) Vidë rregulluese e imët e montimit rrotullues
- (12) Montimi i trekëmbëshit 1/4"
- (13) Montimi i trekëmbëshit 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Shenjë paralajmëruese me lazer
- (16) Numri serial
- (17) Butoni i lirimit të përshtatës të baterisë^{a)}
- (18) Përshtatës baterie BA 18-C^{a)}
- (19) Bllokimi i kapakut të përshtatës të baterisë^{a)}
- (20) Butoni i lirimit të përshtatës të baterisë^{a)}
- (21) Përshtatës baterie BA 18-12^{a)}
- (22) Ndarja e baterisë
- (23) Kapëse tavanit^{a)}
- (24) Syze shikimi për lazer^{a)}
- (25) Tabela e synuar me lazer^{a)}
- (26) Marrës laseri^{a)}

464 | Shqip

(27) Valixhe^{a)}

(28) Shufra teleskopike^{a)}

(29) Trekëmbësh^{a)}

a) **Këto pajisje shtesë nuk janë pjesë e dorëzimeve standarde.**

Të dhënat teknike

Lasër me vijë	EXLL18V-120-33CG
Numri i artikullit	3 601 K65 B..
Zona e punës (rrezja) ^{A)}	
– Standarde	35 m
– Me marrës lazer	5–120 m
Saktësia e nivelimit ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Gama e vetë-nivelimit	±4°
Koha e nivelimit	≤ 3 s
Lartësia maks. e funksionimit mbi lartësinë e referencës	2000 m
Lagështia relative maks.	90 %
Shkalla e ndotjes sipas IEC 61010-1	2 ^{E)}
Klasa e lazerit	2
Lloji i lazerit	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergjencia	50 × 10 mrad (këndi i plotë)
Kohëzgjatja më e shkurtër e pulsit	1/10000 s
Frekuenca e pulsit	10 kHz
Marrës i pajtueshëm lazer	LR 7
Regjistrim me trekëmbësh	1/4", 5/8"
Furnizimi me energji elektrike	
– Bateri Li-Ion	18 V
– Bateri Li-Ion (me përshtatës baterie)	12 V
– Bateri alkaline mangani (me përshtatës baterie)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Koha e funksionimit me 3 linja lazer ^{F)}	

Laser me vija		EXLL18V-120-33CG
- Me bateri 18 V		24 h
- Me bateri 12 V		8 h
- Me bateritë ⁽⁶⁾		8 h
Vegël matëse Bluetooth®		
- Pajtueshmëria		Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^(H)
- Gama maks. e sinjalit.		30 m ^(I)
- Gama e frekuencës së funksionimit		2402–2480 MHz
- Fuqia maks. e transmetimit.		3,3 mW
Bluetooth® Smartphone		
- Pajtueshmëria		Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^(H)
Pesha ^(J)		1,3 kg
Dimensionet (gjatësia × gjerësia × lartësia)		205 × 103 × 158 mm
Klasa e mbrojtjes ^(K)		IP65
Temperatura e rekomanduar e ambientit gjatë karikimit		0 °C ... +35 °C
Temperatura e lejuar e ambientit gjatë funksionimit		-10 °C ... +40 °C
Temperatura e lejuar e ambientit gjatë ruajtjes (pa bateri)		-20 °C ... +70 °C
Bateritë e përputhshme 18 V (≤ 4 Ah)		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Bateritë e përputhshme 18 V për fuqi të plotë (≤ 4 Ah)		EXBA18V...
Karikuesit e rekomanduar për bateritë 18 V		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

466 | Shqip

Laser me vija

EXLL18V-120-33CG

Bateritë e përputhshme 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Karikuesit e rekomanduar për bateritë 12 V	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Zona e punës mund të reduktohet nga kushtet e pafavorshme mjedisore (p.sh. rrezet direkte të diellit).
- B) e vlefshme në katër pikat e kalimit horizontal
- C) Vlerat e dhëna supozojnë kushte normale deri të favorshme të ambientit (p.sh. pa dridhje, pa mjegull, pa tym, pa rrezet e diellit direkte). Pas luhatjeve të forta të temperaturës, mund të ndodhin devijime në saktësi.
- D) Në intervalin maksimal të vetënivelimit, mund të pritet një devijim shtesë prej $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Ndodh vetëm ndotje jopërcuese, edhe pse herë pas here pritet përcueshmëri e përkohshme e shkaktuar nga kondensimi.
- F) kohë më të shkurtra funksionimi kur punoni me *Bluetooth*[®]
- G) Kur modaliteti i kursimit të energjisë është i ndezur
- H) Në varësi të modelit dhe sistemit operativ, mund të mos jetë e mundur të krijoni një lidhje me pajisjet *Bluetooth*[®] Low-Energy. Pajisjet *Bluetooth*[®] duhet të mbështesin profilin SPP.
- I) Diapazoni mund të ndryshojë shumë në varësi të kushteve të jashtme, duke përfshirë pajisjen marrëse të përdorur. Brenda dhomave të mbyllura dhe përmes barrierave metalike (p.sh. mure, rafte, valixhe, etj.), gama e *Bluetooth*[®] mund të jetë dukshëm më e ulët.
- J) Peshë pa bateri/bateri/përshtatës baterie/përshtatës baterie
- K) Bateritë si dhe përshtatësit e baterive përjashtohen nga klasa e mbrojtjes.
- Numri serial (**16**) në pllakën e emrit përdoret për të identifikuar qartë veglën tuaj matëse.

Mjet për matjen e furnizimit me energji

Mjeti matës mund të fuqizohet nga:

- **Bosch** Bateri Li-Ion 18 V
- **Bosch** Bateri Li-Ion 12 V (vetëm me përshtatës baterie BA 18-12)
- Bateri të disponueshme në treg (vetëm me përshtatës baterie BA 18-C)

Funksionimi me bateri Li-Ion

► **Përdorni vetëm karikuesit e listuar në të dhënat teknike.** Vetëm këta karikues janë përshtatur për baterinë Li-Ion që mund të përdoret me veglën tuaj matëse.

Shënim: Bateritë Li-Ion dorëzohen pjesërisht të karikuara për shkak të rregulloreve ndërkombëtare të transportit. Për të siguruar funksionimin e plotë të baterisë, karikoni plotësisht baterinë përpara përdorimit të parë.

Funksionimi me bateri Li-Ion 18 V

Për të **futur** baterinë e karikuar **(5)**, shtyjeni atë në folenë e baterisë **(22)**, derisa ta ndjeni se klikon në vend.

Për të **hequr** baterinë, shtypni butonin e lirimit **(6)** dhe tërhiqeni baterinë nga foleja e baterisë **(22)**. **Mos përdorni forcë.**

Bateria ka 2 nivele bllokimi për të parandaluar rënien e baterisë nëse shtypet aksidentalisht butoni i lirimit të baterisë. Për sa kohë që bateria është e futur në mjetin matës, ajo mbahet në pozicion nga një sustë.

Funksionimi me bateri Li-Ion 12 V

Bateria 12 V futet në përshtatësin e baterisë **(21)**.

► **Përshtatësi i baterisë është menduar ekskluzivisht për përdorim në mjetet matëse Bosch të projektuara për të dhe nuk duhet të përdoret me mjete elektrike. Në përshtatësin e baterisë mund të përdoren vetëm bateri Bosch 12 V Li-Ion.**

Për të **futur përshtatësin e baterisë** shtyjeni përshtatësin **(21)** në folenë e baterisë **(22)**, derisa ta ndjeni që është fiksuar në vend.

Për të **futur baterinë** shtyjeni baterinë e karikuar 12 V **(5)** në përshtatësin e baterisë **(21)**, derisa ta ndjeni që është fiksuar në vend.

Për të **hequr baterinë** **(5)** shtypni butonat e lirimit **(6)** dhe tërhiqeni baterinë nga përshtatësi i baterisë **(21)**. **Mos përdorni forcë.**

Për të **hequr përshtatësin e baterisë** **(21)** shtypni butonin e lirimit **(20)** të përshtatësi i baterisë dhe tërhiqeni atë nga foleja e baterisë **(22)**.

Funksionimi me bateri

Për funksionimin e baterisë, bateritë alkaline të manganit futen në përshtatësin e baterisë.

Shënim: Nëse përdorni bateri të tjera nga ato të rekomanduara, lazeri do të pulsojë me shpejtësi kur mjeti matës të ndizet dhe pastaj do të fiket.

► **Përshtatësi i baterisë është menduar ekskluzivisht për përdorim në veglat matëse të përcaktuara të Bosch dhe nuk duhet të përdoret me veglat me energji.**

Për të **futur bateritë në përshtatësin e baterisë** shtypni butonin e kyçjes **(19)** në kapakun e përshtatësit të baterisë dhe hapni kapakun. Futni bateritë në përshtatësin e baterisë **(18)**. Sigurohuni që polariteti të jetë i saktë siç tregohet në pjesën e brendshme të përshtatësit të baterisë.

Zëvendësoni gjithmonë të gjitha bateritë në të njëjtën kohë. Përdorni vetëm bateri nga një prodhues dhe me të njëjtin kapacitet.

Mbyllni kapakun e përshtatësit të baterisë **(18)** dhe lëreni të klikojë në vend.

Për të **futur përshtatësin e baterisë** rrrëshqisni përshtatësin e baterisë **(18)** në fole në baterisë **(22)**, derisa ta ndjeni që është fiksuar në vend.

Kur funksionon me bateri, modaliteti i kursimit të energjisë aktivizohet si parazgjedhje.

Për të dalë nga modaliteti i kursimit të energjisë, shtypni butonin e kursimit të energjisë **(1)**.

Për të **hequr përshtatësin e baterisë (18)** shtypni butonin e lirimit **(17)** në përshtatësin e baterisë dhe tërhiqeni përshtatësin e baterisë nga foleja e baterisë **(22)**.

► **Hiqni bateritë nga vegla matëse nëse nuk e përdorni për një kohë të gjatë.**

Bateritë mund të gërryhen nëse ruhen në veglën matëse për një kohë të gjatë.

Modaliteti i kursimit të energjisë

Për të kursyer energji, mund të zvogëloni shkëlqimin e vijave të lazerit. Për ta bërë këtë, shtypni butonin e kursimit të energjisë **(1)**. Modaliteti i kursimit të energjisë tregohet nga ndriçimi i butonit të kursimit të energjisë. Për të dalë nga modaliteti i kursimit të energjisë, shtypni përsëri butonin e kursimit të energjisë **(1)** derisa të fiket.

Kur punoni me bateri, modaliteti i kursimit të energjisë aktivizohet automatikisht.

Shfaqja e statusit të karikimit në veglën matëse

Ekranin e statusit të karikimit **(7)** tregon statusin aktual të karikimit të baterisë ose baterive kur mjeti matës është i ndezur.

Nëse bateria ose bateritë dobësohen, shkëlqimi i linjave të lazerit do të ulet ngadalë.

Nëse bateria ose bateritë janë pothuajse bosh, treguesi i statusit të karikimit **(7)** pulson vazhdimisht. Linjat lazer pulsojnë çdo 5 min për 5 s.

Nëse bateria ose bateritë janë bosh, linjat e lazerit dhe treguesi i statusit të karikimit **(7)** pulsojnë përsëri përpara se vegla matëse të fiket.

Treguesi i nivelit të karikimit të baterisë në baterinë 18 V

Nëse bateria hiqet nga mjeti matës, niveli i karikimit mund të shfaqet nga LED-et jeshile të treguesit të nivelit të karikimit në bateri.

Shtypni butonin tregues të nivelit të baterisë  ose , për të shfaqur nivelin e baterisë.

Nëse asnjë LED nuk ndizet pasi të keni shtypur butonin e treguesit të nivelit të karikimit, bateria është me defekt dhe duhet të zëvendësohet.

Shënim: Jo çdo lloj baterie ka një tregues të nivelit të karikimit.

Lloji i baterisë GBA 18V... | GBA18V...


LED	Kapaciteti
Dritë e vazhdueshme 3 × e gjelbër	60–100 %
Dritë e vazhdueshme 2 × e gjelbër	30–60 %
Dritë e vazhdueshme 1 × e gjelbër	5–30 %
Dritë pulsuese 1 × e gjelbër	0–5 %

Lloji i baterisë ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Kapaciteti
Dritë e vazhdueshme 5 × e gjelbër	80–100 %
Dritë e vazhdueshme 4 × e gjelbër	60–80 %
Dritë e vazhdueshme 3 × e gjelbër	40–60 %
Dritë e vazhdueshme 2 × e gjelbër	20–40 %
Dritë e vazhdueshme 1 × e gjelbër	5–20 %
Dritë pulsuese 1 × e gjelbër	0–5 %

Zbulimi i rrezikut të defektit të baterisë**EXPERT18V... | EXBA18V...**

LED-et e treguesve të statusit të karikimit të baterisë mund të tregojnë rrezikun e një defekti të baterisë përveç statusit të karikimit të baterisë.

Për të aktivizuar funksionin, shtypni dhe mbani shtypur butonin e treguesit të statusit të karikimit  për 3 sekonda. Analiza e baterisë sinjalizohet nga një dritë ndezëse në ekranin e statusit të karikimit të baterisë. Rezultati shfaqet në ekranin e statusit të karikimit të baterisë.



1 LED: Bateria ka një rrezik të lartë për defekt. Performanca dhe koha e funksionimit tashmë mund të reduktohen. Rekomandohet të zëvendësoni baterinë.



5 LED: Bateria është në gjendje të mirë me rrezik të ulët defekti.

Ju lutemi vini re: Vlerësimi i rrezikut të defektit të baterisë funksionon në dy faza dhe ofron një vlerësim të thjeshtuar të gjendjes. Bateria ose është vlerësuar në gjendje të mirë ose ka një rrezik të shtuar të defekteve. Nuk shfaqet asnjë përqindje e gjendjes së baterisë.

Udhëzime për trajtimin optimal të baterisë

Mbroni baterinë nga lagështia dhe uji.

Ruani baterinë vetëm në një interval temperaturash nga $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ deri në $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Për shembull, mos e lini baterinë në makinë gjatë verës.

Herë pas here pastrojini hapjet e baterisë me një furçë të butë, të pastër dhe të thatë.

Një kohë tepër e reduktuar pune pas karikimit tregon që bateria është konsumuar dhe ajo duhet të zëvendësohet.

Ndiqui udhëzimet e asgjësimit.

Funksionimi

Instalimi

- ▶ **Mbroni veglën matëse nga lagështia dhe rrezet direkte të diellit.**
- ▶ **Mos e ekspozoni veglën matëse ndaj temperaturave ekstreme ose luhatjeve të temperaturës.** Për shembull, mos e lini në makinë për një kohë të gjatë. Nëse ka luhatje të mëdha të temperaturës, lëreni së pari veglën matëse të ftohet dhe kryeni gjithmonë një kontroll të saktësisë përpara se të vazhdoni të punoni (shih "Kontrolli i saktësisë së veglës matëse", Faqe 474).
Temperaturat ekstreme ose luhatjet e temperaturës mund të ndikojnë në saktësinë e veglës matëse.
- ▶ **Shmangni goditjet ose rëniet e dhunshme të veglës matëse.** Pas ndikimeve të forta të jashtme në veglën matëse, duhet të kryeni gjithmonë një kontroll saktësie përpara se të vazhdoni të punoni (shih "Kontrolli i saktësisë së veglës matëse", Faqe 474).
- ▶ **Fikeni veglën matëse kur e transportoni.** Kur fiket, njësia e lavjerrësit bllokohet, e cila në të kundërt mund të dëmtohet nga lëvizjet e forta.

Ndezja/fikja

Për të **ndezur** veglën matëse **(10)**, rrëshqitni çelësin e ndezjes/fikjes në pozicion **ON**. Mjeti matës lëshon vija lazeri nga hapjet e prizës menjëherë pas ndezjes **(4)**.

► **Mos e drejtoni rrezën e lazerit drejt njerëzve ose kafshëve dhe mos e shikoni vetë rrezën e lazerit, madje as nga një distancë më e madhe.**

Për të **fikur** veglën matëse, rrëshqitni çelësin e ndezjes/fikjes **(10)** në pozicionin **OFF**. Kur fiket, njëسيا e lavjerrësit bllokohet.

► **Mos e lini veglën matëse të ndezur pa mbikëqyrje dhe fikeni veglën matëse pas përdorimit.** Persona të tjerë mund të verbohën nga rrezja lazer.

Ndërsa temperatura e veglës matëse i afrohet temperaturës maksimale të lejueshme të funksionimit, shkëlqimi i linjave lazer zvogëlohet ngadalë.

Nëse tejkalohet temperatura maksimale e lejuar e funksionimit, linjat e lazerit pulsojnë shpejt dhe vegla matëse më pas fiket. Pas ftohjes, vegla matëse është sërish gati për funksionim dhe mund të ndizet sërish.

Mjeti matës është i mbrojtur nga shkarkimi ekstrem elektrostatik (ESD). Nëse mjeti matës ngarkohet elektrostatisht (p.sh. duke e prekur në një mjedis me lagështi të ulët), ai fiket automatikisht. Në këtë rast, fikeni dhe ndizeni përsëri çelësin e energjisë **(10)**.

Çaktivizo fikjen automatike

Nëse asnjë buton në mjetin matës nuk shtypet për rreth **120** minutë, vegla matëse fiket automatikisht për të mbrojtur akumulatorin ose bateritë.

Për ta ndezur përsëri veglën matëse pas mbylljes automatike, mund të rrëshqitni fillimisht çelësin e ndezjes/fikjes **(10)** në pozicionin **OFF** dhe më pas të ndizni përsëri veglën matëse ose mund të shtypni butonin e modalitetit të funksionimit me lazer **(3)**.

Për të çaktivizuar fikjen automatike, shtypni dhe mbani shtypur butonin e modalitetit lazer **(3)** për të paktën 3 s (me veglën matëse të ndezur). Nëse fikja automatike çaktivizohet, rrezet e lazerit pulsojnë shkurtimisht si konfirmim.

Për të aktivizuar fikjen automatike, fikeni dhe ndizni përsëri veglën matëse.

Mënyrat e funksionimit

Vegla matëse mund të gjenerojë një linjë lazer horizontale dhe dy vertikale.

Pas ndezjes së veglës matëse, linja horizontale e lazerit ndizet.

Ju mund të aktivizoni dhe çaktivizoni secilën prej linjave lazer në mënyrë të pavarur. Për ta bërë këtë, shtypni butonin e modalitetit të funksionimit me lazer **(3)** të lidhur me linjën lazer. Kur vija e lazerit është e ndezur, butoni përkatës i modalitetit të lazerit ndizet **(3)**.

Të gjitha mënyrat e funksionimit janë të përshtatshme për funksionimin me marrësin lazer **(26)**.

Nivelim automatik

Vegla matëse monitoron pozicionin gjatë gjithë kohës gjatë funksionimit. Kur instalohet brenda intervalit të vetë-nivelimit prej $\pm 4^\circ$, funksionon me nivelim automatik. Jashtë diapazonit të vetë-nivelimit, ai kalon automatikisht në funksionin e animit.

Puna me nivelim automatik

Vendoseni mjetin matës në një sipërfaqe horizontale, të fortë ose fiksojeni në stativ **(29)**.

Sistemi automatik i nivelimit kompenson automatikisht pabarazitë brenda intervalit të vetënivelimit prej $\pm 4^\circ$. Sapo rrezet e lazerit të ndriçojnë pa ndërprerje, vegla matëse nivelohet.

Nëse nivelimi automatik nuk është i mundur, p.sh. për shkak se sipërfaqja e veglës matëse devijon nga horizontali me më shumë se 4° , linjat lazer fillimisht pulsojnë shpejt për 2 s, pastaj pulsojnë disa herë çdo 5 s në një cikël të shpejtë. Vegla matëse është në funksionin e animit.

Për punë të mëtejshme me nivelim automatik, vendoseni veglën matëse horizontalisht dhe prisni vetënivelimin. Sapo vegla matëse të jetë brenda intervalit të vetënivelimit prej $\pm 4^\circ$, rrezet e lazerit ndriçojnë në mënyrë konstante.

Në rast të dridhjeve ose ndryshimeve të pozicionit gjatë punës, vegla matëse nivelohet sërish automatikisht. Pas nivelimit, kontrolloni pozicionin e rrezeve lazer në lidhje me pikat e referencës për të shmangur gabimet e shkaktuara nga zhvendosja e veglës matëse.

Puna me funksionin e animit

Vendoseni veglën matëse një sipërfaqe të pjerrët. Kur punoni me funksionin e animit, linjat e lazerit fillimisht pulsojnë shpejt për 2 s, më pas pulsojnë disa herë çdo 5 s.

Në funksionin e pjerrësisë, linjat lazer nuk janë më të niveluara dhe nuk shkojnë domosdoshmërisht pingul me njëra-tjetrën.

Telekomandë nëpërmjet „Bosch Levelling Remote App“

Vegla matëse është e pajisur me një modul *Bluetooth*[®] që lejon kontrollin në distancë nëpërmjet teknologjisë radio nëpërmjet një smartphone me një ndërfaqe *Bluetooth*[®].

Për të përdorur këtë funksion, kërkohet aplikacioni (App) „**Bosch Levelling Remote App**“. Në varësi të pajisjes suaj, mund ta shkarkoni nga një dyqan aplikacionesh përkatës (Apple App Store, Google Play Store).

Informacioni rreth kërkesave të nevojshme të sistemit për një lidhje me *Bluetooth*[®] mund të gjendet në faqen e internetit të Bosch në www.bosch-pt.com.

Kur kontrollohet nga telekomanda nëpërmjet *Bluetooth*[®], kushtet e këqija të marrjes mund të shkaktojnë vonesa kohore midis pajisjes celulare dhe veglës matëse.

Vendosni/përfundoni lidhjen me pajisjen celulare

Pas ndezjes së veglës matëse, funksioni *Bluetooth®* është gjithmonë i fikur.

Funksioni *Bluetooth®* për telekomandë duhet **ndeuzur**:

- Shtypni shkurtimisht butonin *Bluetooth®* **(2)**. Butoni pulson ngadalë për të konfirmuar.
- Nëse vegla matëse ishte e lidhur tashmë me një pajisje celulare dhe kjo pajisje celulare është brenda rrezes (me ndërfaqen *Bluetooth®* të aktivizuar), atëherë lidhja me këtë pajisje celulare rikthehet automatikisht. Lidhja vendoset me sukses sapo butoni *Bluetooth®* **(2)** të ndizet në mënyrë konstante.

Lidhja nëpërmjet *Bluetooth®* mund të ndërpritet për shkak të distancës së tepërt ose pengesave ndërmjet veglës matëse dhe pajisjes celulare, si dhe për shkak të burimeve të ndërhyrjeve elektromagnetike. Në këtë rast, pulson butoni *Bluetooth®* **(2)**.

Rivendosja e një lidhjeje (lidhje për herë të parë ose lidhje me një pajisje tjetër celulare):

- Sigurohuni që ndërfaqja *Bluetooth®* në pajisjen celulare të jetë e aktivizuar dhe *Bluetooth®* të jetë i ndezur në veglën matëse.
- Filloni **Bosch Levelling Remote App**. Nëse gjenden disa vegla matëse aktive, zgjidhni veglën e duhur matëse.
- Shtypni butonin *Bluetooth®* **(2)** në veglën elektrike dhe mbajeni shtypur derisa butoni të pulsojë me shpejtësi.
- Konfirmoni lidhjen në pajisjen tuaj celulare.
- Lidhja vendoset me sukses sapo butoni *Bluetooth®* **(2)** të ndizet në mënyrë të vazhdueshme.
- Nëse një lidhje nuk është e mundur, butoni *Bluetooth®* **(2)** vazhdon të pulsojë me shpejtësi.

Funksioni *Bluetooth®* **duhet të fiket**:

Shtypni shkurtimisht butonin *Bluetooth®* **(2)**, në mënyrë që të fiket ose fikni veglën matëse.

Rivendosni në cilësimet e fabrikës:

- Kur rivendosni në cilësimet e fabrikës, të gjitha të dhënat e lidhjes në veglën matëse fshihen.
- Nëse ka një pajisje celulare brenda rrezes me të cilën vegla matëse është lidhur tashmë, atëherë ose fikni funksionin *Bluetooth®* në këtë pajisje ose fshini lidhjen me veglën matëse në pajisje.
- Aktivizoni veglën matëse. Më pas shtypni shkurtimisht butonin *Bluetooth®* **(2)** në veglën matëse. Butoni pulson ngadalë për të konfirmuar.

474 | Shqip

- Pastaj shtypni butonin e kursimit të energjisë **(1)** për 3 sekonda derisa butoni **Bluetooth® (2)** të ndizet shkurt dhe pastaj të fiket përsëri.
- Vegla matëse është rivendosur në cilësimet e fabrikës.

Software-Update të veglës matëse

Nëse disponohet një përditësim i softuerit për veglën matëse, do të shfaqet një njoftim në **Bosch Levelling Remote App**. Për të instaluar përditësimin, ndiqni udhëzimet në aplikacion.

Gjatë përditësimit, butoni **Bluetooth® (2)** pulson me shpejtësi. Të gjithë butonat e tjerë janë çaktivizuar dhe linjat lazer janë fikur derisa përditësimi të instalohet me sukses.

Kontrolli i saktësisë së veglës matëse

Çfarë ndikon në saktësi

Temperatura e ambientit ka ndikimin më të madh. Ndryshimet e temperaturës që ngjiten lart nga toka mund të devijojnë rrezen e lazerit.

Për të minimizuar ndikimet termike të shkaktuara nga nxehtësia që ngrihet nga toka, rekomandohet përdorimi i veglës matëse në një trekëmbësh. Gjithashtu, nëse është e mundur, vendosni veglën matëse në qendër të sipërfaqes së punës.

Përveç ndikimeve të jashtme, ndikimet specifike të pajisjes (të tilla si rrezimet ose ndikimet e dhunshme) mund të çojnë gjithashtu në devijime. Prandaj, kontrolloni saktësinë e nivelimit përpara çdo fillimi të punës.

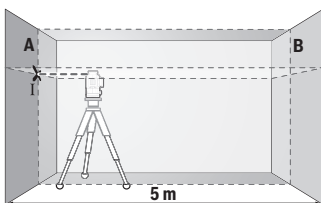
Së pari kontrolloni saktësinë e nivelimit të vijës horizontale të lazerit dhe më pas saktësinë e nivelimit të linjave vertikale të lazerit.

Nëse vegla matëse tejkalon devijimin maksimal në një nga testet, riparoheni atë nga një ofruer i shërbimit ndaj klientit **Bosch**.

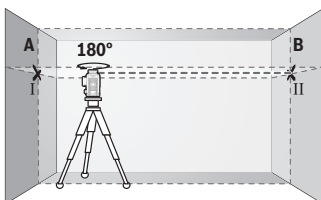
Kontrolloni saktësinë e nivelimit horizontal të boshtit tërthor

Për kontrollin ju nevojitet një distancë matëse e lirë prej **5 m** në tokë të fortë midis dy mureve A dhe B.

- Montoni veglën matëse në një trekëmbësh pranë murit A ose vendoseni në një sipërfaqe të fortë dhe të sheshtë. Aktivizoni veglën matëse. Aktivizoni vijën horizontale të lazerit dhe vijën vertikale të lazerit përpara veglës matëse.

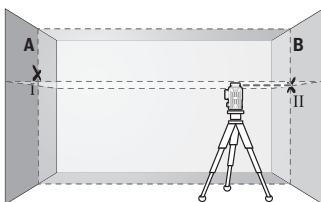


- Drejtoni lazerin në murin A aty pranë dhe niveloni mjetin matës. Shënoni qendrën e pikës ku kryqëzohen linjat lazer në mur (pika I).

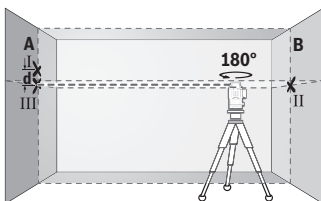


- Rrotulloni veglën matëse me 180° lëreni të nivelohet dhe shënoni pikën e kryqëzimit të vijave lazer në murin e kundërt B (pika II).

- Vendoseni veglën matëse – pa e rrotulluar – pranë murit B, ndizeni dhe lëreni të nivelohet.



- Rreshtoni lartësinë e veglës matëse (duke përdorur trekëmbëshin ose, nëse është e nevojshme, duke e vendosur poshtë) në mënyrë që pika e kryqëzimit të linjave lazer të godasë saktësisht pikën e shënuar më parë II në murin B.



- Rrotulloni veglën matëse me 180° pa ndryshuar lartësinë. Drejtojeni atë në murin A në mënyrë që linja vertikale e lazerit të kalojë përmes pikës tashmë të shënuar I. Niveloni veglën matëse dhe shënoni pikën e kryqëzimit të linjave lazer në murin A (pika III).

- Diferenca **d** midis dy pikave të shënuara I dhe III në murin A jep devijimin aktual të lartësisë së veglës matëse.

476 | Shqip

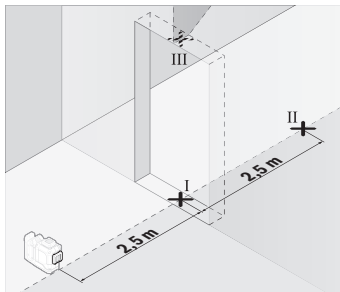
Në pjesën matëse prej $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$, devijimi maksimal i lejuar është:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Prandaj, diferenca **d** midis pikave I dhe III duhet të jetë maksimumi **3 mm**.

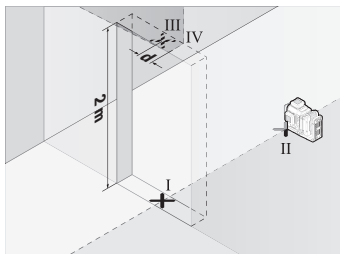
Kontrolloni saktësinë e nivelimit të vijave vertikale

Për të kontrolluar ju duhet një portë, ku ka të paktën 2,5 m hapësirë (në tokë të fortë) në secilën anë të derës.

- Vendoseni veglën matëse në një distancë të fortë, 2,5 m nga hapja e derës, në tokë të sheshtë (jo në trekëmbësh). Ndizni veglën e punës dhe vijën vertikale të lazerit përpara veglës matëse. Drejtoni vijën e lazerit në hapjen e derës dhe niveloni veglën matëse.



- Shënoni qendrën e vijës vertikale të lazerit në fund të portës (pika I), në një distancë prej 5 m në anën tjetër të portës (pika II) dhe në krye të portës (pika III).



- Rrotulloni veglën matëse me 180° dhe vendoseni në anën tjetër të hapjes së derës, direkt pas pikës II. Lëreni veglën matëse të nivelohet dhe rreshtoni vijën vertikale të lazerit në mënyrë që qendra e saj të kalojë saktësisht nëpër pikat I dhe II.

- Shënoni qendrën e vijës së lazerit në krye të portës si pika IV.
- Diferenca **d** ndërmjet dy pikave të shënuara III dhe IV jep devijimin aktual të veglës matëse nga vertikali.
- Matni lartësinë e hapjes së derës.

Përsëriteni procesin e matjes për linjën e dytë vertikale të lazerit. Për ta bërë këtë, ndizni vijën vertikale të lazerit në anën e veçlës matëse dhe rrotulloni veçlën matëse me 90° përpara se të filloni procesin e matjes.

Llogaritni devijimin maksimal të lejuar si më poshtë:

dyfishi i lartësisë së hapjes së derës \times **0,3** mm/m

Shembull: Me një lartësi të hapjes së derës prej **2** m, devijimi maksimal mund të jetë $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Prandaj, pikat III dhe IV mund të jenë më së shumti **1,2** mm larg njëra-tjetrës.

Këshilla pune

► **Përdorni gjithmonë vetëm qendrën e linjës lazer për shënjimin.** Gjerësia e linjës lazer ndryshon me distancën.

Puna me tabelën e synuar me lazer

Pllaka e synuar me lazer (**25**) përmirëson dukshmërinë e rrezes lazer në kushte të pafavorshme dhe në distanca më të gjata.

Sipërfaqja reflektuese e tabelës së synuar me lazer (**25**) përmirëson dukshmërinë e linjës së lazerit, falë sipërfaqes transparente, linja e lazerit mund të shihet edhe nga pjesa e pasme e tabelës së synuar lazer.

Puna me trekëmbësh

Një trekëmbësh siguron një bazë matëse të qëndrueshme dhe të rregullueshme në lartësi. Vendoseni veçlën matëse me montimin e trekëmbëshit 1/4" (**12**) në fijen e trekëmbëshit (**29**) ose në një trekëmbësh standard fotografik. Për ta lidhur atë me një trekëmbësh standard ndërtimi, përdorni montimin e trekëmbëshit 5/8" (**13**). Vidhosni veçlën matëse në vend duke përdorur vidën e kycjes së trekëmbëshit.

Drejtoni afërsisht trekëmbëshin përpara se të ndizni veçlën matëse.

Puna me montimin magnetik rrotullues (shihni figurat A–F)

Opsionet e pozicionimit për montimin magnetik rrotullues (**9**):

- Duke qëndruar në një sipërfaqe të sheshtë (shih figurën **A**),
- Me një vidë standarde fiksimit përmes vrimës së gjatë të fiksimit (**8**) në një sipërfaqe vertikale (shih figurën **B**),
- Duke përdorur magnetët (**14**) në materiale të magnetizueshme (shih figurën **C**),
- Në lidhje me kapësen e tavanit (**23**) në shirita metalikë të tavanit (shihni figurat **D–E**),
- I montuar në një trekëmbësh (shih figurën **F**).

► **Mbajini gishtat larg pjesës së pasme të montimit magnetik rrotullues kur e përputhni atë në sipërfaqe.** Forca e fortë tërheqëse e magnetëve (**14**) mund t'ju shtrëngojë gishtat.

Vendosni për afërsisht mbështetësen rrotulluese magnetike **(9)** përpara se të ndizni mjetin matës.

Duke përdorur vidën e rregullimit të imët **(11)** në kllapën rrotulluese, mund t'i drejtoni linjat vertikale të lazerit saktësisht me pikat e referencës.

Puna me marrësin lazer (shih figurën G)

Në kushte të pafavorshme ndriçimi (mjedis i ndritshëm, rreze direkte dielli) dhe në distanca më të mëdha, përdorni marrësin lazer **(26)** për t'ju ndihmuar të gjeni linjat lazer. Të gjitha mënyrat e funksionimit janë të përshtatshme për funksionimin me marrësin lazer **(26)**.

Syze vizioni lazer

Syzet e vizionit lazer filtojnë dritën e ambientit. Kjo bën që drita nga lazeri të duket më e ndritshme në sy.

► **Mos përdorni syzet e shikimit me lazer (aksesorë) si syze sigurie.** Syzet e shikimit me lazer përdoren për të parë më mirë rrezen e lazerit; megjithatë, ato nuk ju mbrojnë nga rrezatimi lazer.

► **Mos përdorni syzet e shikimit me lazer (aksesorë) si syze dielli ose në trafik.**

Syzet e shikimit me lazer nuk ofrojnë mbrojtje të plotë ndaj rrezeve ultraviolette dhe zvogëlojnë perceptimin e ngjyrave.

Shembuj pune (shih figurën G–L)

Shembuj të aplikimeve të mundshme të veglës matëse mund të gjenden në faqet grafike.

Mirëmbajtja dhe servisi

Mirëmbajtja dhe pastrimi

Mbajeni gjithmonë të pastër veglën matëse.

Mos e zhytni veglën matëse në ujë ose në lëngje të tjera.

Fshini çdo papastërti me një leckë të lagur dhe të butë. Mos përdorni agjentë pastrimi ose tretës.

Në veçanti, pastroni rregullisht sipërfaqet në hapjen e daljes së lazerit dhe kushtojini vëmendje garzës.

Ruajeni dhe transportoni mjetin matës vetëm në kuti **(27)**.

Në rast riparimi, ju lutemi dërgoni mjetin matës në kuti **(27)**.

Shërbimi i klientit dhe këshilla për përdorim

Severna Makedonija

Tel.: 02/ 246 76 10



Adresat tona të shërbimit dhe lidhjet për shërbimin e riparimit dhe porosinë e pjesëve gjeni në: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ju lutemi jepni te të gjitha pyetjet dhe porosinë e pjesëve të këmbimit me patjetër numrin 10-shifror të artikullit sipas tabelës së tipit.

Asgjësimi

Veglat matëse, bateritë/bateritë e rikarikueshme, aksesorët dhe paketimi duhet të riciklohen në mënyrë miqësore me mjedisin.



Mos i hidhni veglat matëse dhe bateritë/bateritë e ringarkueshme në mbeturinat shtëpiake!

Vetëm për vendet e BE-së:

Pajisjet elektrike dhe elektronike ose bateritë e përdorura që nuk janë më të përdorshme duhet të grumbullohen veçmas dhe të hidhen në një mënyrë miqësore me mjedisin. Përdorni sistemet e parashikuara të grumbullimit. Asgjësimi i gabuar mund të jetë i dëmshëm për mjedisin dhe shëndetin për shkak të substancave potencialisht të rrezikshme.

Srpski

Bezbednosne napomene



Morate da pročitate i uvažite sva uputstva kako biste sa mernim alatom radili bez opasnosti i bezbedno. Ukoliko se merni alat ne koristi u skladu sa priloženim uputstvima, to može da ugrozi zaštitne sisteme koji su integrisani u merni alat. Nemojte dozvoliti da pločice sa upozorenjima na mernom alatu budu nerazumljive. DOBRO SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA I PREDAJTE IH ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEĐUJETE DALJE.

- ▶ **Pažnja - ukoliko primenite drugačije uređaje za rad ili podešavanje, osim ovde navedenih ili sprovedite druge vrste postupaka, to može dovesti do opasnog izlaganja zračenju.**
- ▶ **Merni alat se isporučuje sa pločicom uz upozorenje za laser (označeno u prikazu mernog alata na grafičkoj stranici).**
- ▶ **Ukoliko tekst na pločici sa upozorenjem za laser nije na vašem jeziku, prelepите je sa isporučenom nalepnicom na vašem jeziku, pre prvog puštanja u rad.**



Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u direktan ili reflektovani laserski zrak. Na taj način možete da zaslepите lica, prouzrokujez nezgode ili oštetite vid.

- ▶ **Ako lasersko zračenje dospe u oko, morate svesno da zatvorite oči i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.**
- ▶ **Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao zaštitne naočare.** Laserske naočare služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka. Međutim, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao naočare za sunce ili u saobraćaju.** Laserske naočare ne pružaju potpunu UV zaštitu i smanjuju percepciju boja.
- ▶ **Merni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne dozvoljavajte deci da koriste laserski merni alat bez nadzora.** Mogli bi nenamerno da zaslepe druge osobe ili sebe.
- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu mogu nastati varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
- ▶ **Nemojte menjati i otvarati akumulator.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite i lekarsku pomoć.** Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekotine.

- ▶ **Baterija može da se ošteti ostrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtneva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dode do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
- ▶ **Držite nekorišćeni bateriju dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtanja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.
- ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Punite akumulatore samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ukoliko punjač koji je prikladan za jedan tip akumulatora, koristite sa akumulatorima drugog tipa, postoji opasnost od požara.



Zaštite akumulatore od izvora toplote, npr. od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

- ▶ **Pre svih radova na mernom alatu (npr. montaža, održavanje itd.) kao i prilikom njegovog transporta i čuvanja, iz mernog alata izvadite akumulator odn. baterije.** Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.



Merni alat i magnetni pribor ne približavajte implantatima i drugim medicinskim uređajima, kao što su pejsmejeri ili insulinske pumpe. Zbog magneta u mernom alatu i priboru obrazuje se polje koje može da ugrozi funkciju implantata i medicinskih uređaja.

- ▶ **Merni alat i magnetni pribor držite daleko od magnetnih nosača podataka i uređaja osetljivih na magnete.** Zbog delovanja magneta u mernom alatu i priboru može da dode do nepovratnog gubitka podataka.
- ▶ **Merni alat je opremljen radio portom. Morate da obratite pažnju na lokalna ograničenja u režimu rada, npr. u avionima ili bolnicama.**

Naziv Bluetooth® kao i zaštitni znak (logo) su registrovane robne marke i vlasništvo kompanije Bluetooth SIG, Inc. Za svaku potrebu ovog naziva/zaštitnog znaka Robert Bosch Power Tools GmbH poseduje licencu.

- ▶ **Oprez! Ako upotrebljavate merni alat sa Bluetooth® funkcijom, može da nastupi smetnja za druge uređaje i postrojenja, avione i medicinske uređaje (npr. pejsmejkere za srce, slušne aparate). Takođe nije sasvim isključen negativan uticaj na ljude i životinje u neposrednoj blizini. Merni alat sa Bluetooth® funkcijom nemojte da upotrebljavate u blizini medicinskih uređaja, pumpi za**

točenje goriva, hemijskih postrojenja, zona sa opasnošću od eksplozije i minskih polja. Merni alat sa Bluetooth® funkcijom nemojte da upotrebljavate u avionima. Izbegavajte rad u direktnoj blizini tela tokom dužeg vremenskog perioda.

Opis proizvoda i primene

Molimo pogledajte slike na prednjem delu uputstva za upotrebu.

Predviđena upotreba

Merni alat je namenjen za utvrđivanje i proveravanje vodoravnih i vertikalnih linija.

Merni alat je pogodan za upotrebu u spoljnom i unutrašnjem području.

Ovaj proizvod je potrošački laserski proizvod u skladu sa standardom EN 50689.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Taster za režim za štednju energije
- (2) Taster Bluetooth®
- (3) Taster za režim rada lasera
- (4) Izlazni otvor laserskog zraka
- (5) Akumulator^{a)}
- (6) Taster za otključavanje akumulatora^{a)}
- (7) Status napunjenosti akumulatora/baterija
- (8) Uzdužni otvor za pričvršćivanje
- (9) Magnetni obrtni držač
- (10) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (11) Zavrtanj za precizno podešavanje obrtnog držača
- (12) Prijemnica za stativ 1/4"
- (13) Prijemnica za stativ 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Pločica sa upozorenjem za laser
- (16) Serijski broj
- (17) Taster za otključavanje adaptera za baterije^{a)}
- (18) Adapter za baterije BA 18-C^{a)}

- (19) Aretiranje poklopca adaptera za baterije^{a)}
- (20) Taster za otključavanje adaptera za akumulator^{a)}
- (21) Adapter za akumulator BA 18-12^{a)}
- (22) Pregrada za akumulator
- (23) Plafonski držač^{a)}
- (24) Naočare za gledanje lasera^{a)}
- (25) Ploča za ciljanje laserom^{a)}
- (26) Prijemnik lasera^{a)}
- (27) Kofer^{a)}
- (28) Teleskopska šipka^{a)}
- (29) Stativ^{a)}

a) **Ovaj pribor ne spada u standardni obim isporuke.**

Tehnički podaci

Linijski laser	EXLL18V-120-33CG
Broj artikla	3 601 K65 B..
Radno područje (radijus) ^{A)}	
– Standard	35 m
– Sa prijemnikom lasera	5–120 m
Preciznost nivelisanja ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Područje samonivelisanja	±4°
Vreme nivelisanja	≤ 3 s
Maks. radna visina iznad referentne visine	2000 m
Maks. relativna vlažnost vazduha	90%
Stepen zaprljanosti prema standardu IEC 61010-1	2 ^{E)}
Klasa lasera	2
Tip lasera	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergencija	50 × 10 mrad (pun ugao)
Najkraće trajanje impulsa	1/10000 s
Frekvencija pulsiranja	10 kHz

484 | Srpski

Linijski laser	EXLL18V-120-33CG
Kompatibilan prijemnik lasera	LR 7
Prijemnica za stativ	1/4", 5/8"
Snabdevanje energijom	
– Litijum-jonski akumulator	18 V
– Sa akumulatorom (sa adapretom za akumulator)	12 V
– Alkalno-magnanske baterije (sa adapterom za baterije)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Trajanje rada sa 3 laserske linije ^{f)}	
– Sa akumulatorom od 18 V	24 h
– Sa akumulatorom od 12 V	8 h
– Sa baterijama ^{g)}	8 h
<i>Bluetooth</i> [®] merni alat	
– Kompatibilnost	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{h)}
– Maks. domet signala	30 m ⁱ⁾
– Opseg radne frekvencije	2402–2480 MHz
– Maks. snaga emitovanja	3,3 mW
<i>Bluetooth</i> [®] pametni telefon	
– Kompatibilnost	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{h)}
Težina ^{j)}	1,3 kg
Dimenzije (dužina × širina × visina)	205 × 103 × 158 mm
Vrsta zaštite ^{k)}	IP65
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	0 °C ... +35 °C
Dozvoljena temperatura okruženja prilikom rada	–10 °C ... +40 °C
Dozvoljena temperatura okruženja prilikom skladištenja (bez akumulatora)	–20 °C ... +70 °C
Kompatibilni akumulator 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V...

Linijski laser

EXLL18V-120-33CG

	EXBA18V... CORE18V...
Kompatibilni akumulator 18 V za punu snagu (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Preporučeni uređaji za punjenje za akumatore od 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kompatibilni akumulatori 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Preporučeni uređaji za punjenje za akumatore od 12 V	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Radno područje može da se smanji zbog nepovoljnih okolnih uslova (npr. direktnog sunčevog zračenja).
- B) Važi za četiri horizontalne tačke ukrštanja.
- C) Navedene vrednosti pretpostavljaju normalne do povoljne okolne uslove (npr. nema vibracija, nema magle, nema dima, nema direktnog sunčevog zračenja). Nakon jakih kolebanja temperature, može doći do odstupanja u preciznosti.
- D) Kod maksimalnog područja samonivelisanja, dodatno morate da računate sa odstupanjem od $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Pojavljuje se neprovodljiva zaprljanost, pri čemu se očekuje privremena provodljivost prouzrokovana rošenjem.
- F) Kraće vreme rada pri radu sa *Bluetooth*®
- G) Sa uključenim režimom uštede energije
- H) Kod *Bluetooth*® Low Energy uređaja u zavisnosti od modela i operativnog sistema uspostavljanje veze može da bude onemogućeno. *Bluetooth*® uređaji moraju da podržavaju SPP profil.
- I) Opseg može veoma varirati, u zavisnosti od spoljašnjih uslova, uključujući i upotrebljeni prijemnik. Unutar zatvorenih prostorija i kroz metalne prepreke (npr. zidove, police, koferne i sl.) opseg dopiranja *Bluetooth*® signala može biti znatno manji.
- J) Težina bez akumulatora/baterija/adaptora za akumulator/adaptora za baterije
- K) Akumulatori, baterije kao i adapteri za akumulator i baterije isključeni su iz klase zaštite.
- Za jasnu identifikaciju vašeg mernog uređaja služi broj artikla **(16)** na pločici sa tipom.

Snabdevanje energijom mernog alata

Snabdevanje mernog alata energijom je moguće pomoću:

- **Bosch** litijum-jonskog akumulatora od 18 V,
- **Bosch** litijum-jonskog akumulatora od 12 V (samo sa adapterom za akumulator BA 18-12),
- Standardne baterije (samo sa adapterom za baterije BA 18-C).

Režim rada sa litijum-jonskim akumulatorima

► **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su usaglašeni sa litijum-jonskim akumulatorom koji se koristi u Vašem mernom alatu.

Napomena: Litijum-jonski akumulatori se zbog međunarodnih transportnih propisa isporučuju delimično napunjeni. Da biste osigurali punu snagu akumulatora, pre prve upotrebe ga potpuno napunite.

Rad sa litijum-jonskim akumulatorom od 18 V

Radi **umetanja** napunjenog akumulatora **(5)**, gurajte ga u otvor za akumulator **(22)**, dok osetno ne ulegne.

Za **vađenje** akumulatora pritisnite taster za otključavanje akumulatora **(6)** i izvucite akumulator iz pregrade za akumulator **(22)**. **Ne koristite pritom silu.**

Akumulator raspolaže sa 2 stepena blokade, koji treba da spreče da akumulator ispadne usled nenamernog pritiskanja tastera za deblokadu akumulatora. Dokle god se akumulator nalazi u mernom alatu, opruga ga drži na mestu.

Rad sa litijum-jonskim akumulatorom od 12 V

Akumulator od 12 V se stavlja u adapter za akumulator **(21)**.

► **Adapter za akumatore je namenjen isključivo za upotrebu u za to predviđenim Bosch mernim alatima i ne sme da se upotrebljava sa električnim alatima. U adapteru za akumatore mogu se koristiti samo Bosch 12 V litijum-jonske akumatore.**

Za **umetanje adaptera za akumulator** gurnite adapter za akumulator **(21)** u pregradu za akumulator **(22)**, dok osetno ne ulegne.

Za **umetanje akumulatora** gurnite napunjeni akumulator od 12 V **(5)** u adapter za akumulator **(21)**, dok osetno ne ulegne.

Za **vađenje akumulatora (5)** pritisnite tastere za otključavanje **(6)** i izvucite akumulator iz adaptera za akumulator **(21)**. **Ne koristite pritom silu.**

Za **vađenje adaptera za akumulator (21)** pritisnite taster za otključavanje **(20)** u adapteru za akumulator i izvadite adapter iz pregrade za akumulator **(22)**.

Rad sa baterijama

Za rad sa baterijama se u adapter za baterije stavljaju alkal-manganske baterije.

Napomena: Ako koristite baterije drugačije od preporučenih, laser prilikom uključivanja mernog alata treperi brzo i potom se isključuje.

► **Adapter za baterije je namenjen isključivo za upotrebu u za to predviđenim Bosch mernim alatima i ne sme da se upotrebljava sa električnim alatima.**

Za **umetanje baterija u adapter za baterije** pritisnite blokadu **(19)** poklopca adaptera za baterije i otvorite poklopac. Stavite baterije u adapter za bateriju **(18)**. Pri tome pazite na to da polovi budu u skladu sa prikazom na unutrašnjoj strani adaptera za baterije.

Sve baterije uvek zamenite istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije nekog proizvođača i sa istim kapacitetom.

Zatvorite poklopac adaptera za baterije **(18)** tako da uskoči.

Za **umetanje adaptera za baterije** gurnite adapter za baterije **(18)** u pregradu za akumulator **(22)**, dok osetno ne ulegne.

U radu sa baterijama je standardno uključen režim za štednju energije. Za završetak režima za štednju energije, pritisnite taster za režim za štednju energije **(1)**.

Za **vađenje adaptera za baterije (18)** pritisnite taster za otključavanje **(17)** na adapteru za baterije i izvadite adapter iz pregrade za akumulator **(22)**.

► **Iz mernog alata izvadite baterije, ako ga ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije u mernom alatu bi mogle da korodiraju.

Režim za štednju energije

Radi uštede energije možete da smanjite osvetljenost laserskih linija. Pritisnite taster za režim za štednju energije **(1)**. Režim za štednju energije se prikazuje svetlenjem tastera za režim za štednju energije. Za završetak režima za štednju energije, pritisnite taster za režim za štednju energije **(1)**, da bi se svetlo ugasilo.

U radu sa baterijama je automatski uključen režim za štednju energije.

Prikaz statusa napunjenosti na mernom alatu

Prikaz stanja napunjenosti **(7)** kada je merni alat uključen prikazuje aktuelnu napunjenost akumulatora odnosno baterija.

Ukoliko akumulator odnosno baterije oslabe, jačina svetlosti laserskih linija se lagano smanjuje.



488 | Srpski

Ako su akumulator odn baterije skoro ispražnjeni, prikaz statusa napunjenosti **(7)** treperi neprekidno. Linije lasera trepere na svakih 5 min po 5 s.

Kada su akumulator odn. baterije prazni, linije lasera i prikaz baterije **(7)** trepere još jednom, pre nego što se merni alat isključuje.

Prikaz statusa napunjenosti akumulatora na akumulatoru od 18 V

Ako se akumulator izvadi iz mernog alata, stanje punjenja može da se prikaže zelenim LED sijalicama indikatora pokazivača nivoa punjenja na akumulatoru.

Pritisnite taster za prikaz statusa napunjenosti  ili  da bi bio prikazan status napunjenosti.

Ukoliko nakon pritiskanja tastera za prikaz statusa napunjenosti ne svetli nijedan LED indikator, znači da je akumulator neispravan i da mora biti zamenjen.

Napomena: Nema svaki tip akumulatora na raspolaganju prikaz statusa napunjenosti.

Tip akumulatora GBA 18V... | GBA18V...



LED	Kapacitet
Trajno svetlo 3 × zeleno	60–100%
Trajno svetlo 2 × zeleno	30–60%
Trajno svetlo 1 × zeleno	5–30%
Trepćuće svetlo 1 × zeleno	0–5%

Tip akumulatora ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Kapacitet
Trajno svetlo 5 × zeleno	80–100%
Trajno svetlo 4 × zeleno	60–80%
Trajno svetlo 3 × zeleno	40–60%
Trajno svetlo 2 × zeleno	20–40%
Trajno svetlo 1 × zeleno	5–20%
Trepćuće svetlo 1 × zeleno	0–5%

Prepoznavanje rizika od kvara akumulatora

EXPERT18V... | EXBA18V...

LED lampice prikaza statusa napunjenosti akumulatora pored nivoa napunjenosti akumulatora mogu da prikazuju i rizik oa kvara akumulatora.

Da biste aktivirali ovu funkciju, držite taster za prikaz statusa napunjenosti  3 sekunde. Svetlosni niz prikaza statusa napunjenosti akumulatora pokazuje analizu akumulatora. Rezultat se prikazuje na prikazu statusa napunjenosti akumulatora.



1 LED lampica: Akumulator ima veliki rizik od kvara. Snaga i vreme rada mogu već da budu umanjeni. Preporučujemo zamenu

akumulatora.



5 LED lampice: Akumulator je u dobrom stanju sa malim rizikom od kvara.

Vodite računa: Procena rizika od kvara akumulatora funkcioniše u dve faze i pruža jednostavnu ocenu stanja. Ocenjuje se da je akumulator u dobrom stanju ili da ima povećan rizik od kvara. Stanje baterije se ne prikazuje u procentima.

Uputstva za optimalno ophodjenje sa akumulatorom

Zaštite akumulator od vlade i vode.

Lagerujte akumulator samo u području temperature od -20°C do 50°C . Ne ostavljajte akumulator leti npr. u autu.

Čistite povremeno proreze za ventilaciju akumulatora sa mekom, čistom i suvom četkicom.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje otpada.

Režim rada

Puštanje u rad

- ▶ Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.
- ▶ Merni alat nemojte da izlažete ekstremnim temperaturama ili promenama temperature. Npr. nemojte ga predugo ostavljati u automobilu. U slučaju velikih promena temperature, merni alat najpre ostavite da se aklimatizuje i sprovedite pre daljih radova uvek proveru preciznosti (videti „Provera preciznosti nivelisanja mernog alata“, Strana 493).

Kod ekstremnih temperatura ili kolebanja temperatura može da se ugrozi preciznost mernog alata.

- ▶ **Izbegavajte nagle udare ili padove mernog alata.** Nakon jakih spoljašnjih uticaja na merni alat, pre nastavka rada bi trebalo uvek da uradite proveru preciznosti (videti „Provera preciznosti nivelisanja mernog alata“, Strana 493).
- ▶ **Isključite merni alat kada ga transportujete.** Pri isključivanju se blokira klatni uređaj, koji se inače pri jačim pokretima može oštetiti.

Uključivanje-isključivanje

Za **Uključivanje** mernog alata gurnite prekidač za uključivanje/isključivanje **(10)** u poziciju „**ON**“. Merni alat odmah po uključivanju odašilje laserske linije iz izlaznih otvora **(4)**.

- ▶ **Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u laserski zrak čak ni sa daljeg odstojanja.**

Za **Isključivanje** mernog alata pomerite prekidač za uključivanje/isključivanje **(10)** u poziciju **OFF**. Kod isključivanja se jedinica za klatno zaključava.

- ▶ **Uključeni merni alat nikad ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon korišćenja.** Laserski zrak bi mogao da zaslepi druge osobe.

Ukoliko se temperatura mernog alata približava najvišoj dopuštenoj radnoj temperaturi, jačina svetlosti laserskih linija se lagano smanjuje.

Ako se prekorači najveća dozvoljena radna temperatura, laserske linije trepere brzo, nakon čega se merni alat isključuje. Posle hlađenja je merni alat ponovo spreman za rad i može se ponovo uključiti.

Merni alat je zaštićen od ekstremnog elektrostatičkog pražnjenja (ESD). Ako se merni alat napuni elektrostatičkim elektricitetom, (npr. usled dodira u okruženju sa malom vlažnošću vazduha), automatski će se isključiti. U tom slučaju isključite i ponovo uključite prekidač za uključivanje/isključivanje **(10)**.

Deaktiviranje automatskog isključivanja

Ako otprilike **120** min ne pritisnete nijedan taster na mernom alatu, merni alat se automatski isključuje radi zaštite akumulatora odn. baterija.

Kako biste ponovo uključili merni alat nakon automatskog isključivanja možete da pomerite prekidač za uključivanje/isključivanje **(10)** najpre u položaj **OFF** i da zatim merni alat ponovo uključite ili da pritisnete taster za laserski režim rada **(3)**.

Da biste deaktivirali automatsko isključivanje, pritisnite (dok je merni alat uključen), taster za laserski režim rada **(3)** i zadržite ga najmanje 3 s. Kada se automatsko isključivanje deaktivira, laserski zraci nakratko zatrepere kao potvrda.

Da bi automatsko isključivanje aktivirali, isključite merni alat i ponovo ga uključite.

Vrste režima rada

Merni alt može da formira jednu horizontalne i dve vertikalne laserske linije.

Nakon uključivanja mernog alata je uključena horizontalna linija.

Laserske linije možete da uključujete i isključujete nezavisno jednu od druge. Pritisnite taster za režim rada lasera **(3)** koji pripada laserskoj liniji. Kada je laserska linija uključena, odgovarajući taster za režim rada lasera **(3)** svetli.

Svi režimi rada su pogodni za rad sa laserskim prijemnikom **(26)**.

Automatsko nivelisanje

Merni alat tokom rada u svakom trenutku kontroliše položaj. Kod postavke unutar opsega samonivelisanja od $\pm 4^\circ$ uređaj radi sa automatskim nivelisanjem. Van opsega samonivelisanja, uređaj automatski prelazi u funkciju nagiba.

Rad sa automatskim nivelisanjem

Postavite merni alat na vodoravnu, čvrstu podlogu ili ga pričvrstite na stativ **(29)**.

Automatsko nivelisanje automatski kompenzuje neravnine u okviru opsega samonivelisanja od $\pm 4^\circ$. Čim laserski zraci svetle trajno, merni alat je iznivelisan.

Ako automatsko nivelisanje nije moguće, npr. jer stacionarna površina mernog alata odstupa više od 4° od horizontale, laserski zraci prvo 2 s trepere dugo u brzom taktu, a nakon toga svakih 5 s više puta u brzom taktu. Merni alat se nalazi u funkciji nagiba.

Za nastavak rada sa automatskim nivelisanjem, postavite merni alat vodoravno i sačekajte samonivelisanje. Čim se merni alat nalazi u okviru opsega samonivelisanja od $\pm 4^\circ$, laserski zraci konstantno svetle.

U slučaju potresa ili promena položaja tokom režima rada merni alat se automatski iznova nivelíše. Proverite nakon nivelisanja poziciju laserskih zraka u odnosu na referentne tačke da biste izbegli greške usled pomeranja mernog alata.

Rad sa funkcijom nagiba

Postavite merni alat na podlogu pod nagibom. Kod rada sa funkcijom nagiba, laserske linije prvo 2 s trepere dugo u brzom taktu, a nakon toga svakih 5 s više puta u brzom taktu.

Laserske linije se u funkciji nagiba više ne nivelíšu i ne protežu prirodno vertikalno jedna prema drugoj.

Daljinsko upravljanje preko „Bosch Levelling Remote App“

Merni alat je opremljen *Bluetooth*[®] modulom, koji pomoću radio-tehnike dozvoljava daljinsko upravljanja preko pametnog telefona sa *Bluetooth*[®] interfejsom.

Za korišćenje ove funkcije je potrebna aplikacija (App) „**Bosch Levelling Remote App**“. U zavisnosti od krajnjeg uređaja možete da je preuzmete u odgovarajućem App Store-u (Apple App Store, Google Play Store).

Informacije za sistemski preduslov koji je potreban za povezivanje preko *Bluetooth*®-a, pronaći ćete na Bosch internet stranici pod www.bosch-pt.com.

Prilikom prenosa podataka preko *Bluetooth*® veze zbog loših uslova prijema može doći do vremenskog kašnjenja između mobilnog krajnjeg uređaja i mernog alata.

Uspostavljanje/prekidanje veze sa mobilnim krajnjim uređajem

Nakon uključivanja mernog alata funkcija *Bluetooth*® je uvek isključena.

Uključivanje funkcije *Bluetooth*® za daljinsko upravljanje:

- Kratko pritisnite taster *Bluetooth*® (2). Taster treperi brzo kao potvrda.
- Ako je merni alat već povezan sa mobilnim krajnjim uređajem i ako je taj uređaj u dometu (aktiviran je interfejs *Bluetooth*®), tada se veza sa tim mobilnim krajnjim uređajem automatski uspostavlja. Veza je uspešno uspostavljena kada taster *Bluetooth*® (2) neprekidno svetli.

Bluetooth® veza može da bude prekinuta zbog prevelikog razmaka ili zbog prepreka između mernog alata i mobilnog finalnog uređaja kao i zbog ometajućih elektromagnetnih izvora. U tom slučaju treperi taster *Bluetooth*® (2).

Novo uspostavljanje veze (prvo povezivanje ili povezivanje sa drugim mobilnim krajnjim uređajem):

- Uverite se da je interfejs *Bluetooth*® na mobilnom krajnjem uređaju aktiviran i da je *Bluetooth*® na mernom uređaju uključen.
- Pokrenite **Bosch Levelling Remote App**. Ako ste pronašli više aktivnih mernih alata, izaberite odgovarajući merni alat.
- Držite taster *Bluetooth*® (2) na mernom alatu pritisnut sve dok taster ne počne da treperi brzo.
- Potvrdite vezu na mobilnom krajnjem uređaju.
- Veza je uspešno uspostavljena kada taster *Bluetooth*® (2) neprekidno svetli.
- Ako veza nije moguća, taster *Bluetooth*® (2) nastavlja da treperi brzo.

Isključivanje funkcije *Bluetooth*®:

Kratko pritisnite taster *Bluetooth*® (2), tako da se taster isključi, ili isključite merni alat.

Resetovanje na fabrička podešavanja:

- Prilikom resetovanja na fabrička podešavanja se brišu svi podaci o povezivanju u mernom alatu.

- Kada se u dometu nalazi mobilni krajnji uređaj sa kojim je merni alat već bio povezan, na tom krajnjem uređaju isključite *Bluetooth*® funkciju ili na krajnjem uređaju obrišite vezu sa mernim alatom.
- Uključite merni alat. Odmah nakon toga kratko pritisnite taster *Bluetooth*® (2) na mernom alatu. Taster treperi brzo kao potvrda.
- Zatim pritisnite taster za režim uštede energije (1) 3 s, dok taster *Bluetooth*® (2) ne zasvetli kratko i ponovo se ne ugasi.
- Merni alat je resetovan na fabrička podešavanja.

Ažuriranje softvera mernog alata

Kada je dostupno ažuriranje softvera za merni alat, dobićete poruku u **Bosch Levelling Remote App**. Za instalaciju ažuriranja sledite uputstva u aplikaciji.

Tokom ažuriranja, taster *Bluetooth*® (2) treperi brzo. Ostali tasteri su deaktivirani, a laserske linije isključene, sve dok se ne završi instalacija ažuriranja.

Provera preciznosti nivelisanja mernog alata

Utjecaji tačnosti

Najveći uticaj vrši temperatura okoline. Temperaturne razlike koje posebno idu od poda uvis mogu skrenuti laserski zrak.

Da bi se termički uticaji toplote koja dolazi sa poda sveli na najmanju meru, preporučuje se korišćenje mernog alata na stativu. Postavite merni alat osim toga prema mogućnostima u sredinu radne površine.

Pored spoljašnjih uticaja takođe i uticaji specifični za uređaje (kao npr. nagli padovi ili snažni udari) mogu da dovedu do odstupanja. Iz tog razloga pre svakog početka rada proverite preciznost nivelacije.

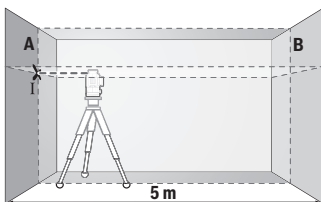
Proverite prvo preciznost nivelisanja horizontalne laserske linije a zatim preciznost nivelisanja vertikalne laserske linije.

Ako bi merni alat pri jednoj od provera prekoračio maksimalno odstupanje, popravite ga u jednom **Bosch** servisu.

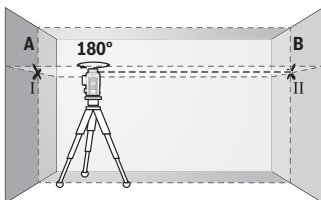
Kontrola horizontalne tačnosti u nivelisanju poprečne ose

Za proveru potrebna vam je slobodna merna deonica od 5 m na čvrstoj podlozi između dva zida A i B.

- Montirajte merni alat blizu zida A na stativ ili ga postavite na čvrstu ravnu podlogu. Uključite merni alat. Uključite horizontalnu lasersku liniju i vertikalnu lasersku liniju frontalno ispred mernog alata.

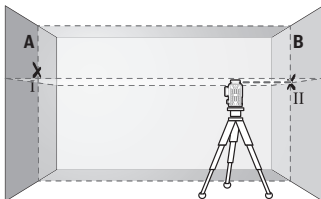


- Usmerite laser na bliski zid A i pustite da se merni alat niveliše. Označite sredinu tačke na kojoj se laserske linije na zidu ukrštaju (tačka I).

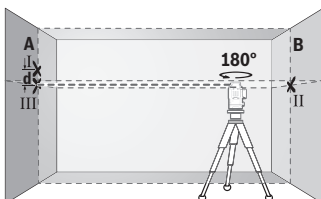


- Okrenite merni alat za 180°, pustite da se niveliše i označite tačku ukrštanja laserskih linija na suprotnom zidu B (tačka II).

- Stavite merni alat – bez okretanja – blizu zida B, uključite ga i pustite da se niveliše.



- Merni alat usmerite u vis tako (pomoću stativa ili po potrebi podmetanjem), da tačka ukrštanja laserskih linija tačno pogađa prethodno označenu tačku II na zidu B.



- Merni alat okrenite za 180°, a da ne pomerate visinu. Usmerite ga prema zidu A, tako da vertikalna laserska linija prolazi kroz već označenu tačku I. Pustite merni alat da se niveliše i označite tačku ukrštanja laserskih linija na zidu A (tačka III).

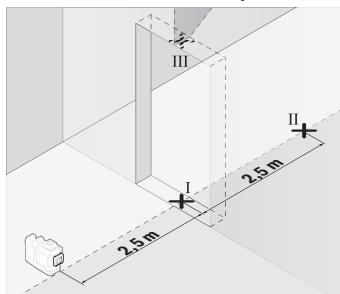
- Razlika **d** između dve označene tačke I i III na zidu A predstavlja stvarno odstupanje visine mernog alata.

Na mernoj deonici od $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ maksimalno dozvoljeno odstupanje iznosi: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Razlika **d** između tačaka I i III prema tome sme da iznosi maksimalno 3 mm.

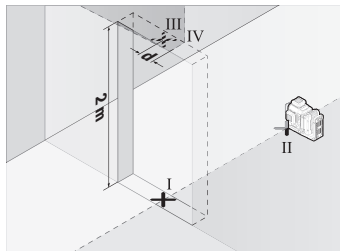
Prekontrolišite tačnost nivelisanja vertikalnih linija

Za kontrolu potreban Vam je otvor od vrata, kod kojih (na čvrstoj zemlji) sa svake strane vrata ima najmanje 2,5 m prostora.

- Postavite merni alat na 2,5 m rastojanja od otvora vrata na čvrstu ravnu podlogu (ne na stativ). Uključite merni alat i vertikalnu lasersku liniju frontalno ispred mernog alata. Usmerite lasersku liniju na otvor vrata i iznivelišite merni alat.



- Označite sredinu vertikalne laserske linije na podu otvora za vrata (tačka I), na razdaljini od 5 m od druge strane otvora za vrata (tačka II) kao i na gornjoj ivici otvora za vrata (tačka III).



- Okrenite merni alat za 180° i stavite ga na drugu stranu otvora za vrata direktno iza tačke II. Pustite merni alat da se niveliše i vertikalnu lasersku liniju usmerite tako da njena sredina tačno kroz tačke I i II.

- Označite sredinu laserske linije na gornjoj ivici otvora za vrata kao tačku IV.
- Razlika **d** između dve označene tačke III i IV predstavlja stvarno odstupanje mernog alata od vertikale.
- Merite visinu otvora vrata.

Ponovite radnju merenja za drugu vertikalnu lasersku liniju. Uključite vertikalnu lasersku liniju bočno pored mernog alata i okrenite merni alat pre početka merenja za 90° .

Maksimalno dozvoljeno odstupanje izračunajte na sledeći način:

dupla visina otvora za vrata $\times 0,3$ mm/m

Primer: Pri visini otvora vrata od 2 m maksimalno odstupanje sme da iznosi

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Tačke III i IV smeju da budu na razmaku od najviše 1,2 mm.

Uputstva za rad

► **Za označavanje uvek koristite sredinu laserske linije.** Širina laserske linije se menja sa udaljenošću.

Rad sa laserskom tablicom sa ciljem

Laserska ciljna tabla (25) poboljšava vidljivost laserskog zraka u nepovoljnim uslovima i na velikim udaljenostima.

Reflektujuća površina ploče za ciljanje laserom (25) poboljšava vidljivost laserske linije, kroz providnu površinu je laserska linija prepoznatljiva i sa zadnje strane ploče za ciljanje laserom.

Rad sa stativom

Stativ nudi stabilan merni podatak koji je podesiv po visini. Postavite merni alat sa prijemnicom za stativ 1/4" (12) na navoj stativa (29) ili običnog fotografskog stativa. Za pričvršćivanje na uobičajeni građevinski stativ, koristite 5/8" prijemnicu za stativ (13). Pritegnite merni alat pomoću zavrtnja za pričvršćivanje stativa.

Centrirajte stativ grubo, pre nego što uključite merni alat.

Rad sa magnetnim obrtnim držačem (videti slike A-F)

Mogućnosti pozicioniranja magnetnog obrtnog držača (9):

- u stojećem položaju na ravnoj površini (videti sliku A),
- pomoću pričvrstnog zavrtnja dostupnog u maloprodaji kroz otvor za pričvršćivanje (8) na vertikalnoj površini (videti sliku B),
- pomoću magneta (14) na materijalima koji se mogu namagnetisati (videti sliku C),
- zajedno sa plafonskim držačem (23) na metalnim plafonskim lajsnama (videti slike D-E),
- montirano na stativu (videti sliku F).

► **Kada obrtni držač pričvršćujete na površinu, ne približavajte prste zadnjoj strani magnetnog obrtnog držača.** Usled vučne sile magneta (14) možete priklestiti prste.

Magnetni obrtni držač (9) grubo centrirajte, pre nego što uključite merni alat.

Pomoću zavrtnja za fino podešavanje (11) obrtnog držača možete precizno da podesite vertikalne laserske linije na referentne tačke.

Rad sa laserskim prijemnikom (videti sliku G)

U nepovoljnim uslovima osvetljenja (svetlo okruženje, direktno sunčevo zračenje) i na većim udaljenostima radi lakšeg pronalaženja laserskih linija koristite laserski prijemnik **(26)**.

Svi režimi rada su pogodni za rad sa laserskim prijemnikom **(26)**.

Naočare za gledanje lasera

Laserske naočare za gledanje filtriraju okolnu svetlost. Na taj način izgleda svetlo lasera za oko svetlije.

- ▶ **Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao zaštitne naočare.** Laserske naočare služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka. Međutim, one ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Nemojte koristiti laserske naočare (pribor) kao naočare za sunce ili u saobraćaju.** Laserske naočare ne pružaju potpunu UV zaštitu i smanjuju percepciju boja.

Radni primeri (pogledajte slike G-L)

Primere za mogućnosti primene mernog alata naći ćete na grafičkim stranama.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Držite merni alat uvek čist.

Ne uranjajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Čistite redovno posebno površine na izlaznom otvoru lasera i pazite pritom na dlačice.

Čuvajte i transportujte merni alat samo u koferu **(27)**.

U slučaju potrebe za popravkom, pošaljite merni alat u koferu **(27)**.

Servis i saveti za upotrebu

Srpski

Tel.: +381 11 644 8546



Наши сервисне адресе и линкови за услуге поправке и наруђбу резервних делова можете пронаћи на: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Uklanjanje đubreta

Merne alate, akumulator/baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Merne alate i akumulatorske baterije/baterije nemojte bacati u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Električni i elektronski uređaji ili istrošeni akumulatori i baterije koji više ne mogu da se koriste moraju da se skupljaju zasebno i odlože u otpad u skladu sa ekološkim propisima. Koristite naznačene sisteme za sakupljanje. Zbog mogućih opasnih materija koji se nalaze u uređaju, nepravilno odlaganje u otpad može da bude opasno za okolinu i zdravlje.

Slovenščina

Varnostna opozorila



Preberite in upoštevajte vsa navodila, da zagotovite varno in zanesljivo uporabo merilne naprave. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s priloženimi navodili, lahko pride do poškodb zaščitne opreme, vgrajene v merilni napravi.

Opozorilnih nalepk na merilni napravi nikoli ne zakrivajte. TA

NAVODILA VARNO SHRANITE IN JIH PRILOŽITE MERILNI NAPRAVI V PRIMERU PREDAJE.

- ▶ **Pozor!** Če ne uporabljate tu navedenih naprav za upravljanje in nastavljanje oz. če uporabljate drugačne postopke, lahko to povzroči nevarno izpostavljenost sevanju.
- ▶ Merilni napravi je priložena opozorilna nalepka za laser (označena na strani s shematskim prikazom merilne naprave).
- ▶ Če besedilo na varnostni nalepki za laser ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite s priloženo nalepko v ustreznem jeziku.



Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev. S tem lahko zaslepite ljudi in povzročite nesrečo ali poškodbe oči.

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, jih zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.**
- ▶ **Očal za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot zaščitna očala.** Očala za opazovanje laserskega žarka so namenjena boljšemu zaznavanju laserskega žarka. Ne nudijo zaščite pred laserskimi žarki.
- ▶ **Očal za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot sončna očala v prometu.** Očala za opazovanje laserskega žarka ne omogočajo popolne UV-zaščite, obenem pa zmanjšujejo zaznavanje barv.
- ▶ **Merilno napravo lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilne naprave.
- ▶ **Otroci laserske merilne naprave ne smejo uporabljati brez nadzora.** Pomotoma bi lahko zaslepili sebe ali druge.
- ▶ **Z merilno napravo ne smete delati v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije in v katerem so prisotne gorljive tekočine, plini ali prah.** V merilni napravi lahko nastanejo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne spreminjajte in ne odpirajte.** Obstaja nevarnost kratkega stika.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare. Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplozira.** Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- ▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer želbli ali izvijači, in zunanji vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplozira.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškiimi sponkami, kovanci, ključi, želbli, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opekline ali požar.

- ▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.
- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga uporabljate za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago.

Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.

- ▶ **Akumulatorsko baterijo oz. baterije pred vsakim opraviлом na merilni napravi (npr. njeno namestitvijo, vzdrževanjem), njenim transportom in skladiščenjem odstranite iz merilne naprave.** Pri nenamernem vklopu stikala za vklop/izklop obstaja nevarnost poškodb.



Merilne naprave in magnetnega pribora ne približujte vsadkom in drugim zdravstvenim napravam, npr. srčnim spodbujevalnikom ali inzulinskim črpalkam. Magneti merilne naprave in pribora ustvarjajo magnetno polje, ki lahko vpliva na delovanje vsadkov ali zdravstvenih naprav.

- ▶ **Merilno napravo in magnetni pribor hranite stran od magnetnih nosilcev podatkov in magnetno občutljivih naprav.** Delovanje magnetna merilne naprave in pribora lahko povzroči nepopravljivo izgubo podatkov.
- ▶ **Merilna naprava je opremljena z vmesnikom za radijsko povezavo. Upoštevajte lokalne omejitve uporabe, npr. v letalih ali v bolnišnicah.**

Besedna znamka *Bluetooth*[®] in slikovne oznake (logotipi) so zaščitene znamke in last podjetja *Bluetooth SIG, Inc.* Vsaka uporaba te besedne znamke/slikovnih oznak podjetja *Robert Bosch Power Tools GmbH* poteka v skladu z licenco.

- ▶ **Previdno!** Pri uporabi merilne naprave s funkcijo *Bluetooth*[®] lahko pride do motenja drugih naprav in sistemov, letal in medicinskih naprav ter aparatov (npr. srčnih spodbujevalnikov, slušnih aparatov). Prav tako ni mogoče povsem izključiti škodljivega vpliva na ljudi in živali v neposredni bližini. Merilne naprave s funkcijo *Bluetooth*[®] ne uporabljajte v bližini medicinskih naprav in aparatov, bencinskih črpalk, kemičnih sistemov, na območjih z nevarnostjo eksplozije in območjih, kjer se opravlja razstreljevanje. Merilne naprave s funkcijo *Bluetooth*[®] ne uporabljajte na letalih. Izogibajte se dolgotrajni uporabi v neposredni bližini telesa.

Opis izdelka in storitev

Prosimo upoštevajte slike na sprednjem delu navodila za obratovanje.

Namenska uporaba

Merilna naprava je predvidena za določanje in preverjanje vodoravnih in navpičnih linij. Merilna naprava je primerna za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem. Za izdelek je laserski izdelek, namenjen potrošnikom, v skladu s standardom EN 50689.

Komponente na sliki

Oštevilčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilne naprave na strani s shemami.

- (1) Tipka načina za varčevanje z energijo
- (2) Tipka *Bluetooth*[®]
- (3) Tipka za način delovanja laserja
- (4) Izstopna odprtina laserskega žarka
- (5) Akumulatorska baterija^{a1}
- (6) Tipka za sprostitvev akumulatorske baterije^{a1}
- (7) Napolnjenost akumulatorske baterije/baterij
- (8) Podolgovata odprtina za pritrditev
- (9) Magnetno vrtljivo držalo
- (10) Stikalo za vklop/izklop
- (11) Nastavitveni vijak za fino nastavitvev vrtljivega držala
- (12) Navoj za stojalo 1/4"
- (13) Navoj za stojalo 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Opozorilna ploščica laserja
- (16) Serijska številka
- (17) Tipka za sprostitvev adapterja za baterije^{a1}
- (18) Adapter za baterije BA 18-C^{a1}
- (19) Zapah pokrova adapterja za baterije^{a1}
- (20) Tipka za sprostitvev adapterja za akumulatorsko baterijo^{a1}
- (21) Adapter za akumulatorsko baterijo BA 18-12^{a1}
- (22) Reža za akumulatorsko baterijo
- (23) Stropno držalo^{a1}
- (24) Očala za opazovanje laserskega žarka^{a1}

502 | Slovenščina

- (25) Laserska tarča^{a)}
- (26) Laserski sprejemnik^{a)}
- (27) Kovček^{a)}
- (28) Teleskopska palica^{a)}
- (29) Stojalo^{a)}

a) **Ta pribor ne spada v standardni obseg dobave.**

Tehnični podatki

Linijski laser	EXLL18V-120-33CG
Kataloška številka	3 601 K65 B..
Delovno območje (polmer) ^{A)}	
– Standardno	35 m
– Z laserskim sprejemnikom	5–120 m
Natančnost niveliranja ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Samonivelirno območje	±4°
Čas niveliranja	≤ 3 s
Najv. nadmorska višina uporabe	2000 m
Najv. relativna zračna vlažnost	90 %
Stopnja onesaženja v skladu s standardom IEC 61010-1	2 ^{E)}
Razred laserja	2
Vrsta laserja	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Odstopanje	50 × 10 mrad (polni kot)
Najkrajše trajanje impulza	1/10000 s
Frekvenca impulzov	10 kHz
Združljiv laserski sprejemnik	LR 7
Navoj za stojalo	1/4", 5/8"
Napajanje	
– Litij-ionska akumulatorska baterija	18 V

Linijski laser	EXLL18V-120-33CG
– Litij-ionska akumulatorska baterija (z adapterjem za akumulatorsko baterijo)	12 V
– Mangan-alkalne baterije (z adapterjem za baterije)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Čas delovanja s tremi laserskimi linijami ^{F)}	
– Z akumulatorsko baterijo 18 V	24 h
– Z akumulatorsko baterijo 12 V	8 h
– Z alkalnimi baterijami ^{G)}	8 h
Merilna naprava s funkcijo <i>Bluetooth</i> [®]	
– Združljivost	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– Najv. doseg signala	30 m ^{I)}
– Območje delovne frekvence	2402–2480 MHz
– Najv. moč oddajanja	3,3 mW
Pametni telefon s funkcijo <i>Bluetooth</i> [®]	
– Združljivost	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
Teža ^{J)}	1,3 kg
Dimenzije (dolžina × širina × višina)	205 × 103 × 158 mm
Vrsta zaščite ^{K)}	IP65
Priporočena zunanja temperatura med polnjenjem	0 °C ... +35 °C
Dovoljena zunanja temperatura med delovanjem	–10 °C ... +40 °C
Dovoljena zunanja temperatura med shranjevanjem (brez akumulatorske baterije)	–20 °C ... +70 °C
Združljive akumulatorske baterije 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Priporočene akumulatorske baterije 18 V za doseganje polne zmogljivosti (≤ 4 Ah)	EXBA18V...

Linijski laser

EXLL18V-120-33CG

Priporočeni polnilniki za akumulatorske baterije 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Združljive akumulatorske baterije 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Priporočeni polnilniki za akumulatorske baterije 12 V	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Delovno območje se lahko zaradi neugodnih pogojev v okolici (na primer zaradi neposrednega sončnega sevanja) zmanjša.
- B) Velja pri štirih vodoravnih križnih točkah.
- C) Navedene vrednosti veljajo pri normalnih do ugodnih pogojih okolice (npr. brez tresljajev, megle, dima ali neposredne sončne svetlobe). Po močnejših temperaturnih nihanjih lahko pride do odklonov natančnosti.
- D) Pri največjem samonivelirnem območju je prav tako je treba upoštevati odstopanje $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Nastane samo neprevodna umazanija, vendar lahko kljub temu občasno pride do prevodnosti, ki jo povzroči kondenzat.
- F) Krajši čas delovanja v načinu *Bluetooth*[®]
- G) Pri vklopljenem načinu varčevanja z energijo
- H) Pri napravah s funkcijo *Bluetooth*[®] Low Energy glede na model in operacijski sistem morda ni možno vzpostaviti povezave. Naprave *Bluetooth*[®] morajo podpirati profil SPP.
- I) Doseg signala lahko glede na zunanje dejavnike, vključno z uporabljenim sprejemnikom, močno niha. V zaprtih prostorih in zaradi kovinskih ovir (npr. stene, police, kovčki itn.) je lahko doseg signala *Bluetooth*[®] občutno manjši.
- J) Teža brez akumulatorske baterije/alkalnih baterij/adapterja za akumulatorsko baterijo/adapterja za alkalne baterije
- K) Akumulatorske baterije, baterije ter in adapterji za akumulatorske baterije in baterije niso vključeni v vrsto zaščite.
- Za nedvoumno identifikacijo vaše merilne naprave služi serijska številka **(16)** na tipski ploščici.

Napajanje merilne naprave

Merilno orodje se lahko napaja z:

- **Bosch** 18-voltno litij-ionsko akumulatorsko baterijo,

- **Bosch** 12-voltno litij-ionsko akumulatorsko baterijo (samo z adapterjem za akumulatorsko baterijo BA 18-12),
- navadnimi baterijami (samo z uporabo adapterja za baterije BA 18-C).

Delovanje z litij-ionskimi akumulatorskimi baterijami

- ▶ **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so usklajeni z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki jo uporabljate v svoji merilni napravi.

Opomba: litij-ionske akumulatorske baterije se zaradi mednarodnih transportnih predpisov dobavljajo delno napolnjene. Da zagotovite polno zmogljivost akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite.

Delovanje z litij-ionsko akumulatorsko baterijo 18 V

Napolnjeno akumulatorsko baterijo **(5)** **vstavite** tako, da jo potisnete v predal za akumulatorsko baterijo **(22)**, kjer se mora občutno zaskočiti.

Če želite akumulatorsko baterijo **odstraniti**, pritisnite tipko za sprostitvev akumulatorske baterije **(6)** in jo izvlecite iz reže za akumulatorsko baterijo **(22)**. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Akumulatorska baterija ima 2 ravni zapore, ki preprečujeta, da bi akumulatorska baterija ob nenamernem pritisku tipke za sprostitvev akumulatorske baterije padla iz reže. Ko je akumulatorska baterija vstavljena v merilno napravo, jo varuje vzmet.

Delovanje z litij-ionsko akumulatorsko baterijo 12 V

12-voltno akumulatorsko baterijo vstavite v adapter za akumulatorsko baterijo **(21)**.

- ▶ **Adapter za akumulatorsko baterijo je namenjen izključno uporabi v za to predvidenih Boschevih merilnih napravah in ga ni dovoljeno uporabljati z električnimi orodji. V adapter za akumulatorsko baterijo lahko vstavite samo Boscheve litij-ionske akumulatorske baterije 12 V.**

Adapter za akumulatorsko baterijo vstavite tako, da adapter za akumulatorsko baterijo **(21)** vstavite v režo za akumulatorsko baterijo **(22)**, kjer se mora občutno zaskočiti.

Napolnjeno **akumulatorsko baterijo vstavite** tako, da 12-voltno akumulatorsko baterijo **(5)** potisnete v adapter za akumulatorsko baterijo **(21)**, kjer se mora občutno zaskočiti.

Za **odstranitev akumulatorske baterije (5)** pritisnite tipki za sprostitvev **(6)** in izvlecite akumulatorsko baterijo iz adapterja za akumulatorsko baterijo **(21)**. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Za **odstranitev adapterja za akumulatorsko baterijo (21)** pritisnite tipko za sprostitev **(20)** v adapterju za akumulatorsko baterijo in izvlecite adapter za akumulatorsko baterijo iz reže za akumulatorsko baterijo **(22)**.

Delovanje z baterijami

Za delovanje z baterijami v adapter za baterije vstavite alkalne manganske baterije.

Opomba: če uporabljate baterije, ki niso priporočene, laser ob vklopu merilne naprave hitro utripa in se nato izklopi.

► **Baterijski adapter je namenjen izključno uporabi v za to predvidenih Boschevih merilnih napravah in ga ni dovoljeno uporabljati z električnimi orodji.**

Baterije vstavite v adapter za baterije tako, da pritisnete zapah **(19)** pokrova adapterja za baterije in odprete pokrov. Baterije vstavite v adapter za baterije **(18)**. Pri tem pazite na pravilno usmerjenost polov, ki mora ustrezati prikazu na notranji strani adapterja za baterije.

Bateriji vedno zamenjajte sočasno. Uporabljajte zgolj baterije istega proizvajalca z enako zmogljivostjo.

Zaprte pokrov adapterja za baterije **(18)** in poskrbite, da se zaskoči.

Adapter za baterije vstavite tako, da adapter za baterije **(18)** vstavite v režo za akumulatorsko baterijo **(22)**, kjer se mora občutno zaskočiti.

Pri delovanju na baterije je privzeto vklopljen način varčevanja z energijo. Za izhod iz načina varčevanja z energijo pritisnite tipko za način varčevanja z energijo **(1)**.

Za **odstranitev adapterja za baterije (18)** pritisnite tipko za sprostitev **(17)** na adapterju za baterije in izvlecite adapter baterije iz reže za akumulatorsko baterijo **(22)**.

► **Če merilne naprave dlje časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije.** Če baterije dlje časa pustite v merilni napravi, lahko korodirajo.

Varčevanje z energijo

Za varčevanje z energijo lahko zmanjšate svetlost laserskih linij. V ta namen pritisnite tipko načina za varčevanje z energijo **(1)**. Ko vklopite način varčevanja z energijo, zasveti tipka načina varčevanja z energijo. Za izhod iz načina varčevanja z energijo znova pritisnite tipko načina varčevanja z energijo **(1)**, da ta ugasne.

Pri delovanju na baterije se način varčevanja z energijo vklopi samodejno.

Prikaz stanja napolnjenosti na merilni napravi

Prikaz stanja napolnjenosti **(7)** pri vklopljeni merilni napravi prikazuje trenutno napolnjenost akumulatorske baterije oz. navadnih baterij.

S praznjenjem baterij oz. akumulatorskih baterij se zmanjšuje tudi svetlost laserskih linij.

Če so akumulatorska baterija oz. navadne baterije skoraj prazne, trajno utripa prikaz stanja napoljenosti (7). Laserske linije utripajo vsakih 5 min za 5 s.

Če so akumulatorska baterija oz. navadne baterije prazne, laserske linije in prikaz stanja napoljenosti (7) še enkrat utripnejo, preden se merilna naprava izklopi.

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije na 18-voltni akumulatorski bateriji

Če boste akumulatorsko baterijo odstranili iz merilne naprave, lahko stanje napoljenosti preverite z zelenimi LED-diodami na stanju napoljenosti akumulatorske baterije.

Za prikaz stanja napoljenosti pritisnite tipko  ali  na prikazu stanja napoljenosti.

Če po pritisku tipke za prikaz stanja napoljenosti LED-diode ne zasvetijo, je akumulatorska baterija okvarjena in jo je treba zamenjati.

Opomba: nekatere vrste akumulatorskih baterij morda niso opremljene s prikazom stanja napoljenosti.

Vrsta akumulatorske baterije GBA 18V... | GBA18V...



LED-dioda	Napoljenost
3 zelene LED-diode neprekinjeno svetijo	60–100 %
2 zeleni LED-diodi neprekinjeno svetita	30–60 %
1 zelena LED-dioda neprekinjeno sveti	5–30 %
1 zelena LED-dioda utripa	0–5 %

Tip akumulatorske baterije ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED-dioda	Napoljenost
5 zelenih LED-diod neprekinjeno sveti	80–100 %
4 zelene LED-diode neprekinjeno svetijo	60–80 %
3 zelene LED-diode neprekinjeno svetijo	40–60 %
2 zeleni LED-diodi neprekinjeno svetita	20–40 %

LED-dioda	Napoljenost
1 zelena LED-dioda neprekinjeno sveti	5–20 %
1 zelena LED-dioda utripa	0–5 %

Zaznavanje nevarnosti za okvaro akumulatorske baterije

EXPERT18V... | EXBA18V...

LED-diode prikazov stanja napoljenosti akumulatorske baterije lahko poleg stanja napoljenosti akumulatorske baterije prikažejo tudi nevarnost za okvaro akumulatorske baterije.

Za aktivacijo funkcije pritisnite tipko za prikaz stanja napoljenosti  in jo pridržite za 3 sekunde. Ko poteka analiza akumulatorske baterije, se diode na prikazu stanja napoljenosti akumulatorske baterije zaporedoma prižigajo in ugašajo. Rezultat se prikaže na prikazu stanja napoljenosti akumulatorske baterije.



1 LED-dioda: akumulatorska baterija je izpostavljena veliki nevarnosti za okvaro. Mogoče je, da sta zmogljivost in čas delovanja že zdaj manjši. Priporočamo, da akumulatorsko baterijo zamenjate.



5 LED-diod: akumulatorska baterija je v dobrem stanju in je izpostavljena majhni nevarnosti za okvaro.

Upoštevejte: ocena nevarnosti za okvaro akumulatorske baterije prikaže le dve stanji in predstavlja poenostavljeno oceno stanja. Lahko oceni le, da je akumulatorska baterija v dobrem stanju ali da je izpostavljena veliki nevarnosti za okvaro. Stanje akumulatorske baterije ni prikazano v odstotkih.

Navodila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo zavarujte pred vlago in vodo.

Akumulatorsko baterijo skladiščite samo v temperaturnem območju od -20°C do 50°C . Poleti ne dovolite, da bi akumulatorska baterija obležala v avtomobilu.

Prezračevalne reže akumulatorske baterije občasno očistite z mehkim, čistim in suhim čopičem.

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati.

Upoštevejte navodila za odstranjevanje.

Delovanje

Uporaba

- ▶ **Merilno napravo zavarujte pred vlago in neposrednim sončnim sevanjem.**
- ▶ **Merilne naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Merilne naprave na primer ne puščajte dalj časa v avtomobilu. V primeru večjih temperaturnih nihanj pustite, da se merilna naprava ohladi, pred nadaljevanjem dela pa vedno preverite natančnosti (glejte „Preverjanje natančnosti merilne naprave“, Stran 512).
Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko zmanjša natančnost delovanja merilne naprave.
- ▶ **Preprečite močne udarce v merilno napravo in padce na tla.** Po močnih zunanjih vplivih na merilno napravo morate pred nadaljevanjem dela vedno izvesti preverjanje natančnosti (glejte „Preverjanje natančnosti merilne naprave“, Stran 512).
- ▶ **Med transportom izklopite merilno napravo.** Ob izklopu se nihajna enota zapahne, saj bi se sicer pri močnem premikanju lahko poškodovala.

Vklop/izklop

Za **vklop** merilne naprave stikalo za vklop/izklop **(10)** potisnite v položaj „**ON**“. Merilna naprava začne takoj po vklopu iz izstopnih odprtih **(4)** oddajati laserske linije.

- ▶ **Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in ne glejte vanj, tudi ne iz večje razdalje.**

Za **izklop** merilne naprave stikalo za vklop/izklop **(10)** potisnite v položaj **OFF**. Ob izklopu se nihajna enota zapahne.

- ▶ **Vklopljene merilne naprave nikoli ne puščajte brez nadzora. Po uporabi jo izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.

Če se temperatura merilne naprave približa najvišji dovoljeni temperaturi delovanja, se svetlost laserskih linij začne zmanjševati.

Če je presežena najvišja dovoljena delovna temperatura, laserske linije hitro utripajo, nakar se merilna naprava izklopi. Po ohladitvi je merilna naprava spet pripravljena za delovanje in jo lahko ponovno vklopite.

Merilna naprava je zaščiten proti ekstremni elektrostatični razelektritvi (ESD). Če se merilna naprava elektrostatično napolni (npr. zaradi dotika v okolici z nizko vlažnostjo zraka), se samodejno izklopi. V tem primeru izklopite in vklopite stikalo za vklop/izklop **(10)**.

Deaktiviranje samodejnega izklopa

Če v času **120** min ne pritisnete nobene tipke na merilni napravi, se ta zaradi varčevanja akumulatorske baterije oz. alkalnih baterij samodejno izklopi.

Če želite merilno napravo po samodejnem izklopu znova vklopiti, lahko stikalo za vklop/izklop (**10**) **OFF** najprej potisnete v položaj in nato znova vklopite merilno napravo, ali pa pritisnete tipko za način delovanja laserja (**3**).

Za deaktivacijo samodejnega izklopa (pri vklopljeni merilni napravi) pritisnite in držite tipko za način delovanja laserja (**3**) vsaj 3 sekunde. Ko se samodejni izklop deaktivira, laserski žarki na kratko utripnejo in tako potrdijo izklop.

Če želite aktivirati samodejni izklop, izklopite merilno napravo in jo nato spet vklopite.

Načini delovanja

Merilna naprava lahko ustvari eno vodoravno in dve navpični laserski liniji.

Vodoravna laserska linija zasveti takoj po vklopu merilne naprave.

Vsako od laserskih linij lahko vklopite in izklopite neodvisno drugo od druge. To storite tako, da pritisnete tipko za način delovanja laserja ustrezne laserske linije (**3**). Ko je laserska linija vklopljena, sveti ustrezna tipka za način delovanja laserja (**3**).

Vsi načini delovanja so primerni za delovanje z laserskim sprejemnikom (**26**).

Samodejno niveliranje

Merilna naprava med delovanjem vedno nadzoruje položaj. Pri postavitvi znotraj območja samodejnega niveliranja $\pm 4^\circ$ naprava deluje v načinu samodejnega niveliranja. Zunaj območja samodejnega niveliranja naprava samodejno preklopi v način nagiba.

Delo s samodejnim niveliranjem

Postavite merilno orodje na vodoravno, trdno podlogo ali ga pritrdite na stojalo (**29**).

Samodejno niveliranje samostojno izravna neravnine znotraj območja samodejnega niveliranja $\pm 4^\circ$. Ko laserski žarki trajno svetijo, je niveliranje merilne naprave končano.

Če samodejno niveliranje ni možno, npr. ker stojna ploskev merilne naprave od vodoravnice odstopa več kot 4° , laserske linije najprej 2 s hitro utripajo, nato pa vsakih 5 s večkrat hitro utripnejo. Merilna naprava je v načinu nagiba.

Za nadaljnje delo s samodejnim niveliranjem postavite merilno napravo vodoravno in počakajte, da se izvede samodejno niveliranje. Ko je merilna naprava znotraj območja samodejnega niveliranja $\pm 4^\circ$, laserski žarki trajno svetijo.

V primeru udarcev ali spremembe položaja med delovanjem merilna naprava samodejno ponovi niveliranje. Po niveliranju preverite položaj laserskih žarkov glede na referenčne točke, da bi se tako izognili napakam zaradi premika merilne naprave.

Delo s funkcijo nagiba

Postavite merilno napravo na nagnjeno podlago. Pri delu s funkcijo nagiba laserske linije najprej 2 s hitro utripajo, nato vsakih 5 s večkrat hitro utripnejo.

Pri funkciji nagiba se laserske linije ne nivelirajo več in ni nujno, da so navpične ena na drugo.

Upravljanje na daljavo z aplikacijo „Bosch Levelling Remote App“

Merilna naprava je opremljena z modulom *Bluetooth*[®], ki s telekomunikacijsko tehnologijo omogoča daljinsko upravljanje prek pametnega telefona z vmesnikom *Bluetooth*[®].

Za uporabo te funkcije potrebujete aplikacijo „**Bosch Levelling Remote App**“. Glede na vrsto svoje naprave si jo lahko prenesete iz ustrezne trgovine z aplikacijami (Apple App Store, Google Play Store).

Informacije o potrebnih sistemskih pogojih za povezavo *Bluetooth*[®] so vam na voljo na Boschevi spletni strani www.bosch-pt.com.

Pri daljinskem upravljanju prek modula *Bluetooth*[®] lahko pride zaradi slabih pogojev sprejemanja do časovnih zakasnitev med prenosno napravo in merilno napravo.

Vzpostavitev/prekinitev povezave s prenosno napravo

Po vklopu merilne naprave je funkcija *Bluetooth*[®] vedno izklopljena.

Vklopite funkcijo *Bluetooth*[®] za upravljanje na daljavo:

- pritisnite tipko *Bluetooth*[®] **(2)**. Tipka potrdi vklop s počasnim utripanjem.
- Če je bila merilna naprava že povezana s prenosno napravo in je ta naprava v dosegu (z aktiviranim vmesnikom *Bluetooth*[®]), se povezava s to prenosno napravo znova vzpostavi samodejno. Povezava je uspešno vzpostavljena, ko neprekinjeno sveti tipka *Bluetooth*[®] **(2)**.

Povezava *Bluetooth*[®] se lahko prekine zaradi prevelike razdalje ali ovir med merilno napravo in prenosno napravo oz. zaradi elektromagnetnih virov motenj. V takšnem primeru utripa tipka *Bluetooth*[®] **(2)**.

Vzpostavitev nove povezave (prva vzpostavitev povezave ali vzpostavitev povezave z drugo prenosno napravo):

- Prepričajte se, da je vmesnik *Bluetooth*[®] na prenosni napravi aktiviran in da je *Bluetooth*[®] na merilni napravi vklopljen.
- Odprite aplikacijo **Bosch Levelling Remote App**. Če je najdenih več aktivnih merilnih naprav, izberite ustrezno merilno napravo.
- Pritisnite tipko *Bluetooth*[®] **(2)** na merilni napravi in jo držite pritisnjeno, dokler tipka ne začne hitro utripati.

- Potrdite povezavo na prenosni napravi.
- Povezava je uspešno vzpostavljena, ko neprekinjeno sveti tipka *Bluetooth®* **(2)**.
- Če povezava ni mogoč, tipka *Bluetooth®* **(2)** še naprej hitro utripa.

Izklop funkcije *Bluetooth®*:

Na kratko pritisnite tipko *Bluetooth®* **(2)**, da ta ugasne, ali izklopite merilno napravo.

Ponastavitev na tovarniške nastavitve:

- Pri ponastavitvi na tovarniške nastavitve se izbrišejo vsi podatki o povezavi v merilni napravi.
- Če je v dosegu mobilna končna naprava, s katero je bila merilna naprava že povezana, izklopite funkcijo *Bluetooth®* na končni napravi ali izbrišite povezavo z merilno napravo na končni napravi.
- Vključite merilno napravo. Nato na kratko pritisnite tipko *Bluetooth®* **(2)** na merilni napravi. Tipka potrdi vklop s počasnim utripanjem.
- Nato za 3 s pritisnite tipko za način varčevanja z energijo **(1)**, da tipka *Bluetooth®* **(2)** na kratko zasveti in znova ugasne.
- Merilna naprava se ponastavi na tovarniške nastavitve.

Posodobitev programske opreme merilne naprave

Če je za merilno napravo na voljo posodobitev programske opreme, se prikaže obvestilo v aplikaciji **Bosch Levelling Remote App**. Za namestitev posodobitve sledite navodilom v aplikaciji.

Med posodobitvijo hitro utripa tipka *Bluetooth®* **(2)**. Vse druge tipke so deaktivirane, laserske linije pa izklopljene, dokler posodobitev ni uspešno nameščena.

Preverjanje natančnosti merilne naprave

Vplivi na natančnost

Na natančnost niveliranja najbolj vpliva temperatura okolice. Še posebej temperaturne spremembe, ki potekajo od tal navzgor, lahko povzročijo odklanjanje laserskega žarka. Za omejitev vplivov zaradi toplote, ki seva iz tal, priporočamo, da merilno napravo uporabite na stojalu. Poleg tega merilno napravo po možnosti postavite na sredino delovne površine.

Poleg zunanjih vplivov lahko odstopanja povzročajo tudi vplivi, ki so odvisni od posamezne naprave (kot so npr. padci ali močnejši udarci). Zato pred vsakim začetkom dela najprej preverite natančnost niveliranja.

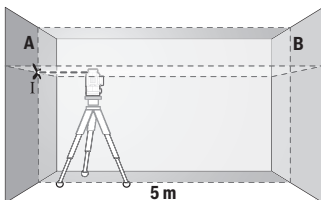
Najprej preverite natančnost niveliranja vodoravne laserske linije in nato še natančnost niveliranja navpične laserske linije.

Če merilna naprava pri preverjanju prekorači največje odstopanje, jo mora popraviti servisna služba **Bosch**.

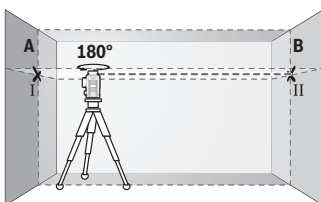
Preverjanje vodoravne nivelirne natančnosti prečne osi

Za preverjanje potrebujete merilno območje brez ovir dolžine **5 m** na trdni podlagi med dvema stenama A in B.

- Merilno napravo namestite blizu stene A na stojalo ali jo postavite na trdno, ravno podlogo. Vključite vodoravno in navpično lasersko linijo pred merilno napravo.

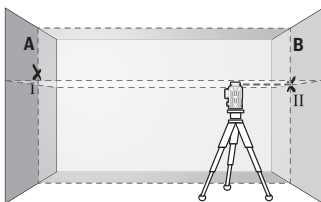


- Laser usmerite v bližnjo steno A in pustite, da se merilna naprava uravna. Označite sredino točke, v kateri se laserski liniji križata na steni (točka I).

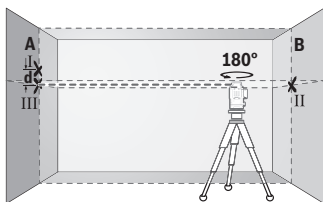


- Merilno napravo obrnite za 180°, počakajte, da se uravna in označite stičišče laserskih linij na nasprotni steni B (točka II).

- Merilno napravo brez vrtenja namestite v bližino stene B, jo vključite in dovolite, da se uravna.



- Višino merilne naprave (s stojalom ali po potrebi s podlaganjem) naravnajte tako, da stičišče laserskih linij sovpada s točko II, ki ste jo pred tem označili na steni B.



- Merilno napravo zavrtite za 180° , ne da bi pri tem spremenili višino. Usmerite jo v steno A, tako da bo navpična laserska linija potekala skozi prej označeno I. Počakajte, da se merilna naprava uravna in označite stičišče laserskih linij na steni A (točka III).

- Razlika **d** označenih točk I in III na steni A pomeni dejansko višinsko odstopanje merilne naprave.

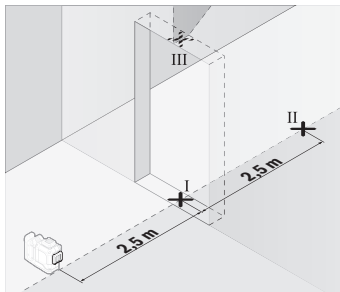
Največje dovoljeno odstopanje na merilni razdalji $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ znaša:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Razlika **d** med točkama I in III sme znašati največ **3 mm**.

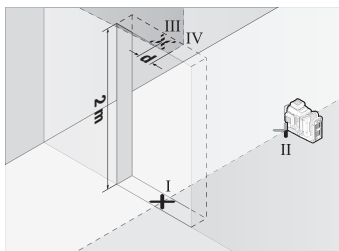
Preverjanje nivelirne natančnosti navpičnih linij

Za preverjanje potrebujete odprtino za vrata, pri kateri je (na trdni podlagi) na vsaki strani vrat najmanj 2,5 m prostora.

- Merilno napravo odložite na trdno, ravno podlago (ne na stojalo) 2,5 m od odprtine vrat. Vključite merilno napravo in navpično lasersko linijo pred merilno napravo. Lasersko linijo usmerite na odprtino vrat in počakajte, da se izvede niveliranje merilne naprave.



- Sredino navpične laserske linije označite na dnu odprtine za vrata (točka I), na razdalji 5 m na drugi strani odprtine za vrata (točka II) in na zgornjem robu odprtine za vrata (točka III).



- Merilno napravo zavrtite za 180° in jo na drugi strani odprtine za vrata postavite neposredno za točko II. Dovolite, da se merilna naprava uravna, in navpično lasersko linijo usmerite tako, da njeno središče poteka natančno skozi točki I in II.

- Sredino laserske linije na zgornjem robu odprtine vrat označite kot točko IV.
- Razlika d označenih točk III in IV pomeni dejansko odstopanje merilne naprave od navpičnice.
- Izmerite višino odprtine za vrata.

Ponovite merilni postopek za drugo navpično lasersko linijo. V ta namen vklopite navpično lasersko linijo na strani merilne naprave in merilno napravo pred začetkom merjenja zavrtite za 90°.

Največje dopustno odstopanje izračunate na naslednji način:

dvojna višina odprtine vrat \times **0,3** mm/m

Primer: pri višini odprtine vrat **2** m sme največje dopustno odstopanje znašati $2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Točki III in IV smeta biti zato oddaljeni največ **1,2** mm.

Navodila za delo

- **Za označevanje vedno uporabite samo sredino laserske linije.** Širina laserske linije se spreminja z razdaljo.

Delo z lasersko ciljno tarčo

Laserska ciljna tarča **(25)** izboljša vidljivost laserskega žarka pri neugodnih razmerah in večjih razdaljah.

Odsevna površina laserske tarče **(25)** izboljša vidljivost laserske linije. Skozi prosojno površino je laserska linija vidna tudi z zadnje strani laserske tarče.

Delo s stolom

Stojalo vam zagotavlja stabilno, po višini nastavljivo merilno podlago. Merilno napravo z nastavkom za stojalo 1/4" **(12)** namestite na navoj stojala **(29)** ali običajnega stojala za fotoaparate. Pri pritrditvi na običajno gradbeno stojalo uporabite nastavek za stojalo 5/8" **(13)**. Merilno napravo privijte z vijakom za pritrditev na stojalo.

Pred vklopom merilne naprave morate grobo naravnati stojalo.

Delo z vrtljivim magnetnim držalom (glejte slike A–F)

Možnosti za namestitev vrtljivega magnetnega držala (9):

- v pokončnem položaju na ravni površini (glejte sliko A),
- s privijanjem standardnega pritrdilnega vijaka v podolgovato odprtino za pritrditev (8) na navpični površini (glejte sliko B),
- z magneti (14) na materialih, ki jih je mogoče namagnetiti (glejte sliko C),
- s stropnimi držali (23) na kovinskih stropnih letvah (glejte slike D–E),
- na stojalu (glejte sliko F).

► **Ko vrtljivo držalo pritrjujete na površine, pazite, da se s prsti ne dotaknete zadnje strani magnetnega vrtljivega držala.** Zaradi moči magnetov (14) lahko pride do ukleščenja prstov.

Preden merilno napravo vklopite, z roko poravnajte magnetno vrtljivo držalo (9).

Z vijakom za fino nastavitve (11) vrtljivega držala lahko navpične laserske linije natančno usmerite na referenčne točke.

Delo z laserskim sprejemnikom (glejte sliko G)

Pri neugodnih svetlobnih razmerah (svetla okolica, neposredna sončna svetloba) in na večje razdalje uporabite laserski sprejemnik (26), da boste lahko lažje opazovali laserski žarek.

Vsi načini delovanja so primerni za delovanje z laserskim sprejemnikom (26).

Očala za opazovanje laserskega žarka

Očala za opazovanje laserskega žarka filtrirajo svetlobo okolice. Tako se očesu zdi, da je svetloba laserja svetlejša.

- **Očal za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot zaščitna očala.** Očala za opazovanje laserskega žarka so namenjena boljšemu zaznavanju laserskega žarka. Ne nudijo zaščite pred laserskimi žarki.
- **Očal za opazovanje laserskega žarka (dodatna oprema) ne uporabljajte kot sončna očala v prometu.** Očala za opazovanje laserskega žarka ne omogočajo popolne UV-zaščite, obenem pa zmanjšujejo zaznavanje barv.

Primeri dela (glejte slike G–L)

Primeri za različne načine uporabe merilne naprave so na straneh s shematskimi prikazi.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Merilna naprava naj bo vedno čista.

Merilne naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil.

Še posebej redno čistite površine ob izstopni odprtini laserja in pazite, da krpa ne bo puščala vlaken.

Merilno napravo shranjujte in prevažajte samo v kovčku **(27)**.

Merilno napravo pošljite na popravilo v kovčku **(27)**.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Slovensko

Tel.: +00 803931



Naše servisne naslove in povezave do servisnih storitev ter naročila rezervnih delov najdete na: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Odlaganje

Merilne naprave, akumulatorske/običajne baterije, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.



Merilnih naprav in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med gospodinjne odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Električno in elektronsko opremo, ki ni več uporabna, ter izrabljene baterije in akumulatorske baterije je treba zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Uporabite za to določene sisteme za zbiranje odpadkov. Zaradi nevarnih snovi, ki jih lahko vsebuje odpadni material, lahko nepravilno ravnanje z odpadnim materialom škoduje okolju in zdravju.

Hrvatski

Sigurnosne napomene



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste s mjernim alatom radili sigurno i bez opasnosti. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. Znakovi opasnosti na mjernom alatu moraju ostati raspoznatljivi. OVE

UPUTE DOBRO ČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.

- ▶ **Oprez –** Ako koristite druge uređaje za upravljanje ili namještanje od ovdje navedenih ili izvodite druge postupke, to može dovesti do opasne izloženosti zračenju.
- ▶ **Mjerni alat se isporučuje sa znakom opasnosti za laser (označen na prikazu mjernog alata na stranici sa slikama).**
- ▶ **Ako tekst na znaku opasnosti za laser nije na vašem materinskom jeziku, onda ga prije prve uporabe prelijepite isporučenom naljepnicom na vašem materinskom jeziku.**



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreće ili oštetiti oko.

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjajte.**
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao zaštitne naočale.** Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, ali ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasera ne pružaju potpunu zaštitu od UV zračenja i smanjuju raspoznavanje boja.
- ▶ **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Ne dopustite djeci korištenje laserskog mjernog alata bez nadzora.** Mogla bi nehotično zaslijepiti druge osobe ili sebe same.

- ▶ **Ne radite s mjernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Ne mijenjajte i ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika.** Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.
- ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opekline ili požar.
- ▶ **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Aku-baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač prikladan za određenu vrstu aku-baterije postoji opasnost od požara ako se koristi s nekom drugom aku-baterijom.



Zaštitite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

- ▶ **Prije svih radova na mjernom alatu (npr. montaža, održavanje itd.) kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju odn. baterije treba izvaditi iz mjernog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.



Mjerni alat i magnetski pribor ne stavljajte u blizini implantata i drugih medicinskih uređaja npr. srčanog stimulatora ili inzulinske pumpe. Zbog magneta mjernog alata i pribora stvara se polje koje može negativno utjecati na rad implantata i medicinskih uređaja.

- ▶ **Držite mjerni alat i magnetski pribor dalje od magnetskih nosača podataka i magnetski osjetljivih uređaja.** Uslijed djelovanja magneta mjernog alata i pribora može doći do nepovratnog gubitka podataka.
- ▶ **Mjerni alat je opremljen radijskim sučeljem. Potrebno je uvažavati propise o ograničenju korištenja, npr. u zrakoplovima ili bolnicama.**

Slovni znak *Bluetooth*® kao i grafički simbol (logotipovi) su registrirane trgovačke marke i vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. Tvrtka Robert Bosch Power Tools GmbH ima licenciju za svako korištenje ovog slovnog znaka/grafičkog simbola.

- ▶ **Oprez! Pri uporabi mjernog alata s funkcijom *Bluetooth*® može se pojaviti smetnja kod drugih uređaja i sustava, zrakoplova i medicinskih uređaja (npr. elektrostimulator srca, slušni aparati). Također nije moguće posve isključiti ozljede ljudi i životinja koji se nalaze u neposrednoj blizini. Nemojte koristiti mjerni alat s funkcijom *Bluetooth*® u blizini medicinskih uređaja, benzinskih postaja, kemijskih postrojenja, područja u kojima postoji opasnost od eksplozije ili eksploziva. Nemojte koristiti mjerni alat s funkcijom *Bluetooth*® u zrakoplovima. Izbjegavajte rad tijekom dužeg vremenskog razdoblja u neposrednoj blizini tijela.**

Opis proizvoda i radova

Molimo pogledajte slike na prednjem dijelu priručnika za uporabu.

Namjenska uporaba

Mjerni alat je namijenjen za određivanje i provjeru vodoravnih i okomitih linija.

Mjerni alat je prikladan za uporabu u zatvorenom prostoru i na otvorenom prostoru.

Ovaj je potrošački laserski proizvod usklađen s normom EN 50689.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- (1) Tipka za način uštede energije
- (2) Tipka *Bluetooth*®
- (3) Tipka za način rada lasera
- (4) Izlazni otvor laserskog zračenja
- (5) Aku-baterija^{a)}
- (6) Tipka za deblokadu aku-baterije^{a)}
- (7) Stanje napunjenosti aku-baterije/baterija

- (8) Duguljasta rupa za pričvršćivanje
- (9) Magnetni okretni držač
- (10) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (11) Vijak za fino namještanje okretnog držača
- (12) Pihvat stativa 1/4"
- (13) Pihvat stativa 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Znak opasnosti za laser
- (16) Serijski broj
- (17) Tipka za deblokadu adaptera za baterije^{a)}
- (18) Adapter za baterije BA 18-C^{a)}
- (19) Blokada poklopca adaptera za baterije^{a)}
- (20) Tipka za deblokadu adaptera aku-baterije^{a)}
- (21) Adapter aku-baterije BA 18-12^{a)}
- (22) Otvor za aku-bateriju
- (23) Stezaljka za strop^{a)}
- (24) Naočale za gledanje lasera^{a)}
- (25) Ciljna ploča lasera^{a)}
- (26) Laserski prijamnik^{a)}
- (27) Kovčeg^{a)}
- (28) Teleskopska šipka^{a)}
- (29) Stativ^{a)}

a) **Ovaj pribor ne spada u standardni opseg isporuke.**

Tehnički podaci

Laserski nivelir	EXLL18V-120-33CG
Kataloški broj	3 601 K65 B..
Radno područje (radijus) ^{A)}	
– standardno	35 m
– s laserskim prijamnikom	5–120 m
Točnost niveliranja ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m

Laserski nivelir		EXLL18V-120-33CG
Područje samoniveliranja		±4°
Vrijeme niveliranja		≤ 3 s
Maks. rad na visini iznad referentne visine		2000 m
Maks. relativna vlažnost zraka		90 %
Stupanj onečišćenja sukladno normi IEC 61010-1		2 ^{EF}
Klasa lasera		2
Tip lasera		< 10 mW, 500–540 nm
C ₆		10
Divergencija		50 × 10 mrad (puni kut)
Najkraće trajanje impulsa		1/10 000 s
Pulsna frekvencija		10 kHz
Kompatibilni laserski prijamnik		LR 7
Prihvata stativa		1/4", 5/8"
Napajanje		
– litij-ionska baterija		18 V
– litij-ionska aku-baterija (s adapterom aku-baterije)		12 V
– alkalno-manganske baterije (s adapterom za baterije)		4 × 1,5 V LR14 (C)
Trajanje rada s 3 linije lasera ^{F)}		
– s aku-baterijom 18 V		24 h
– s aku-baterijom 12 V		8 h
– s baterijama ^{G)}		8 h
<i>Bluetooth</i> [®] mjerni alat		
– kompatibilnost		<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}
– domet signala maks.		30 m ^{I)}
– područje radne frekvencije		2402–2480 MHz
– snaga odašiljanja maks.		3,3 mW
<i>Bluetooth</i> [®] pametni telefon		
– kompatibilnost		<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H)}

Laserski nivelir		EXLL18V-120-33CG
Težina ¹⁾		1,3 kg
Dimenzije (duljina × širina × visina)		205 × 103 × 158 mm
Vrsta zaštite ²⁾		IP65
Preporučena temperatura okoline kod punjenja		0 °C ... +35 °C
Dopuštena temperatura okoline pri radu		-10 °C ... +40 °C
Dopuštena temperatura okoline kod skladištenja (bez aku-baterije)		-20 °C ... +70 °C
Kompatibilne aku-baterije 18 V (≤ 4 Ah)		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Preporučene aku-baterije 18 V za puni učinak (≤ 4 Ah)		EXBA18V...
Preporučeni punjači za aku-baterije 18 V		GAL 18... GAL 18... GAL 36... GAL 12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kompatibilne aku-baterije 12 V (≤ 3 Ah)		GBA 12V...

Preporučeni punjači za aku-baterije 12 V

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) Područje rada može se smanjiti zbog nepovoljnih uvjeta okoline (npr. izravno sunčevo zračenje).
- B) Vrijedi na četirima vodoravnim križnim točkama.
- C) Navedene vrijednosti zahtijevaju normalne do povoljne uvjete okoline (npr. nema vibracija, nema magle, nema dima, nema izravnog sunčevog zračenja). Nakon velikih oscilacija temperature može doći do odstupanja točnosti.
- D) Kod maksimalnog područja samoniveliranja dodatno se može računati s odstupanjem od $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Dolazi do samo nevodljivog onečišćenja pri čemu se povremeno očekuje prolazna vodljivost uzrokovana orošenjem.
- F) Kraće vrijeme rada s funkcijom *Bluetooth®*
- G) Kada je uključen način uštede energije
- H) Kod *Bluetooth®-Low-Energy* uređaja nije moguće uspostavljanje veze ovisno o modelu i operativnom sustavu. *Bluetooth®* uređaji moraju podržavati SPP profil (profil serijskog priključka).
- I) Domet može jako varirati ovisno o vanjskim uvjetima, uključujući onaj korištenog prijamnika. U zatvorenim prostorijama i zbog metalnih prepreka (npr. zidovi, police, kovčeg itd.) domet *Bluetooth®* može biti znatno manji.
- J) Težina bez aku-baterije/baterija/adaptera aku-baterije/adaptera za baterije
- K) Aku-baterije, baterijen kao i adapteri aku-baterije i adapteri za baterije isključeni su iz vrste zaštite.

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **(16)** na tipskoj pločici.

Napajanje mjernog alata

Električno napajanje mjernog alata moguće je pomoću:

- **Bosch** litij-ionske aku-baterije 18 V,
- **Bosch** litij-ionske aku-baterije 12 V (samo s adapterom aku-baterije BA 18-12),
- standardnih baterija (samo s adapterom za baterije BA 18-C).

Rad s litij-ionskim aku-baterijama

► **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem mjernom alatu.

Napomena: Litij-ionske aku-baterije isporučuju se djelomično napunjene zbog međunarodnih propisa o prijevozu. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja.

Rad s litij-ionskom aku-baterijom 18 V

Za **umetanje** napunjene aku-baterije **(5)** gurajte je u otvor za aku-bateriju **(22)** sve dok se osjetno ne uglavi.

Za **vađenje** aku-baterije pritisnite tipku za deblokadu aku-baterije **(6)** i izvucite aku-bateriju iz otvora za aku-bateriju **(22)**. **Pritom ne primjenjujte silu.**

Aku-baterija ima 2 stupnja blokiranja koji trebaju spriječiti da aku-baterija ispadne kod nehotičnog pritiska na tipku za deblokadu aku-baterije. Čim se aku-baterija stavi u mjerni alat, ona će se pomoću opruge zadržati u određenom položaju.

Rad s litij-ionskom aku-baterijom 12 V

12 V aku-baterija može se umetnuti u adapter aku-baterije **(21)**.

▶ **Adapter aku-baterije namijenjen je isključivo za uporabu u za to predviđenim Bosch mjernim alatima i ne smije se koristiti s električnim alatima. U adapter aku-baterije smiju se umetnuti samo Bosch litij-ionske aku-baterije 12 V.**

Za **umetanje adaptera aku-baterije** gurnite adapter aku-baterije **(21)** u otvor za aku-bateriju **(22)** sve dok se osjetno ne uglavi.

Za **umetanje aku-baterije** gurnite napunjenu 12 V aku-bateriju **(5)** u adapter aku-baterije **(21)** sve dok se osjetno ne uglavi.

Za **vađenje aku-baterije (5)** pritisnite tipke za deblokadu **(6)** i izvucite aku-bateriju iz adaptera aku-baterije **(21)**. **Pritom ne primjenjujte silu.**

Za **vađenje adaptera aku-baterije (21)** pritisnite tipku za deblokadu **(20)** u adapteru aku-baterije i izvucite adapter aku-baterije iz otvora za aku-bateriju **(22)**.

Rad s baterijama

Za rad s baterijama stavljaju se alkalno-manganske baterije u adapter za baterije.

Napomena: Ako upotrebljavate druge baterije od onih preporučenih, laser brzo treperi pri uključivanju mjernog alata i zatim se isključuje.

▶ **Adapter za baterije namijenjen je isključivo za uporabu u za to predviđenim Bosch mjernim alatima i ne smije se koristiti s električnim alatima.**

Za **umetanje baterija u adapter za baterije** pritisnite blokadu **(19)** poklopca adaptera za baterije i preklopite poklopac prema gore. Stavite baterije u adapter za baterije **(18)**. Pritom pazite na ispravan pol koji je prikazan na unutarnjoj strani adaptera za baterije.

Uvijek istodobno zamijenite sve baterije. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

Zatvorite poklopac adaptera za baterije **(18)** i uglavite ga.

Za **umetanje adaptera aku-baterije** gurnite adapter za baterije **(18)** u otvor za aku-bateriju **(22)** sve dok se osjetno ne uglavi.

Pri radu s baterijama standardno je uključen način uštede energije. Za izlaz iz načina uštede energije pritisnite tipku za način uštede energije **(1)**.

Za **vađenje adaptera za baterije (18)** pritisnite tipku za deblokadu **(17)** na adapteru za baterije i izvucite adapter za baterije iz otvora za aku-bateriju **(22)**.

► **Izvadite baterije iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja u mjernom alatu baterije bi mogle korodirati.

Način uštede energije

Za uštedu energije možete smanjiti svjetlinu linija lasera. U tu svrhu pritisnite tipku za način uštede energije **(1)**. Način uštede energije prikazuje se svijetljenjem tipke za način uštede energije. Za izlaz iz načina uštede energije ponovno pritisnite tipku za način uštede energije **(1)** tako da se ugasi.

Pri radu s baterijama automatski se uključuje način uštede energije.

Pokazivač stanja napunjenosti na mjernom alatu

Pokazivač stanja napunjenosti **(7)** pokazuje trenutno stanje napunjenosti aku-baterije ili baterija kada je mjerni alat uključen.

Ako aku-baterija odn. baterije oslabe, polako se smanjuje svjetlina linija lasera.

Ako su aku-baterija ili baterije gotovo prazne, stalno treperi pokazivač stanja napunjenosti **(7)**. Linije lasera trepere svakih 5 min u trajanju od 5 sekundi.

Ako su aku-baterija ili baterije prazne, linije lasera i pokazivač stanja napunjenosti **(7)** zatrepere još jednom prije isključivanja mjernog alata.

Pokazivač stanja napunjenosti aku-baterije na aku-bateriji 18 V

Ako izvadite aku-bateriju iz mjernog alata, stanje napunjenosti može se prikazati pomoću zelenih LED indikatora stanja napunjenosti na aku-bateriji.

Pritisnite tipku za indikator stanja napunjenosti  ili  za prikaz stanja napunjenosti.

Ako nakon pritiska na tipku za prikaz stanja napunjenosti ne svijetli LED, aku-baterija je neispravna i mora se zamijeniti.

Napomena: Svaki tip aku-baterije nema pokazivač stanja napunjenosti.

Tip aku-baterije GBA 18V... | GBA18V...


LED	Kapacitet
Stalno svijetli 3 × zelena	60–100 %
Stalno svijetli 2 × zelena	30–60 %
Stalno svijetli 1 × zelena	5–30 %
Treperi 1 × zelena	0–5 %

Tip aku baterije ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Kapacitet
Stalno svijetli 5 × zelena	80–100 %
Stalno svijetli 4 × zelena	60–80 %
Stalno svijetli 3 × zelena	40–60 %
Stalno svijetli 2 × zelena	20–40 %
Stalno svijetli 1 × zelena	5–20 %
Treperi 1 × zelena	0–5 %

Detekcija rizika od kvara aku-baterije**EXPERT18V... | EXBA18V...**

LED diode pokazivača stanja napunjenosti aku-baterije mogu osim stanja napunjenosti aku-baterije pokazati rizik od kvara aku-baterije.

Za aktiviranje funkcije pritisnite i držite pritisnutu tipku za prikaz stanja napunjenosti  3 sekunde. Treperenje pokazivača stanja napunjenosti aku-baterije signalizira analizu aku-baterije. Rezultat će se pokazati na pokazivaču stanja napunjenosti aku-baterije.



1 LED: Aku-baterija ima veliki rizik od kvara. Snaga i vrijeme rada mogu biti već smanjeni. Preporučuje se zamjena aku-baterije.



5 LED: Aku-baterija je u dobrom stanju s malim rizikom od kvara.

Vodite računa o sljedećem: Procjena rizika od kvara aku-baterije funkcionira u dvije faze i nudi pojednostavljenu procjenu stanja. Aku-baterija je

ocijenjena u dobrom stanju ili ima povećan rizik od kvara. Ne prikazuje se postotak stanja aku-baterije.

Napomene za optimalno rukovanje aku-baterijom

Zaštite aku-bateriju od vlage i vode.

Aku-bateriju čuvajte samo u prostoriji u kojoj je raspon temperature od -20°C do 50°C . Npr. aku-bateriju ljeti na ostavljajte u automobilu.

Otvore za hlađenje aku-baterije redovito čistite mekim, čistim i suhim kistom.

Bitno skraćanje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

Rad

Puštanje u rad

- ▶ **Mjerni alat zaštitite od vlage i izravnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. duže vrijeme u automobilu. Mjerni alat kod većih oscilacija temperature ostavite da se temperira i prije daljnjeg rada uvijek provedite provjeru točnosti (vidi „Provjera točnosti mjernog alata“, Stranica 531). Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature to može se negativno utjecati na preciznost mjernog alata.
- ▶ **Izbjegavajte snažne udarce i pazite da vam mjerni uređaj ne ispadne.** Nakon jakih vanjskih utjecaja na mjerni alat, prije daljnjeg rada morate uvijek provesti provjeru točnosti (vidi „Provjera točnosti mjernog alata“, Stranica 531).
- ▶ **Isključite mjerni alat ako ćete ga transportirati.** Kod isključivanja će se blokirati njišuća jedinica, koja bi se inače mogla oštetiti kod većeg gibanja.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** mjernog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **(10)** u položaj „**ON**“. Mjerni alat odmah nakon uključivanja emitira linije lasera iz izlaznih otvora **(4)**.

- ▶ **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte izravno u lasersku zraku, niti s veće udaljenosti.**

Za **isključivanje** mjernog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **(10)** u položaj **OFF**. Kod isključivanja će se blokirati njišuća jedinica.

► Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite ga nakon uporabe.

Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.

Približi li se temperatura mjernog alata maksimalno dopuštenoj radnoj temperaturi, polako se smanjuje svjetlina linija lasera.

U slučaju prekoračenja maksimalno dopuštene radne temperature brzo trepere linije lasera, zatim se mjerni alat isključuje. Nakon hlađenja je mjerni alat ponovno spreman za rad i možete ga ponovno uključiti.

Mjerni alat je zaštićen od ekstremnog elektrostatičkog pražnjenja (ESD). Ako se mjerni alat puni elektrostatiki (npr. dodiranjem u okolini s niskom vlažnošću zraka), isključit će se automatski. U tom slučaju isključite i ponovno uključite prekidač za uključivanje/isključivanje **(10)**.

Deaktiviranje automatike isključivanja

Ako se cca. **120** min na mjernom alatu ne bi pritisnula niti jedna tipka, tada će se mjerni alat automatski isključiti radi čuvanja aku-baterije ili baterija.

Kako biste mjerni alat ponovno uključili nakon automatskog isključivanja, možete pomaknuti prekidač za uključivanje/isključivanje **(10)** najprije u položaj **OFF** i zatim ponovno uključiti mjerni alat ili pritisnite tipku za način rada lasera **(3)**.

Kako biste deaktivirali automatiku isključivanja, držite pritisnutu tipku za način rada lasera **(3)** najmanje 3 sekunde (kada je uključen mjerni alat). Ako je automatika isključivanja deaktivirana, laserske zrake trepere kratko za potvrdu.

Za aktiviranje automatskog isključivanja isključite mjerni alat i ponovno ga uključite.

Načini rada

Mjerni alat može proizvesti jednu vodoravnu i dvije okomite linije lasera.

Nakon uključivanja mjernog alata uključena je vodoravna linija lasera.

Možete uključiti i isključiti svaku od linija lasera neovisno jednu od druge. U tu svrhu pritisnite tipku za način rada lasera **(3)** koja pripada liniji lasera. Kada je uključena linija lasera, svijetli pripadajuća tipka za način rada lasera **(3)**.

Svi načini rada su prikladni za rad s laserskim prijammikom **(26)**.

Nivelacijska automatika

Mjerni alat uvijek kontrolira položaj tijekom rada. Pri postavljanju unutar područja samoniveliranja od $\pm 4^\circ$ on radi s nivelacijskom automatikom. Izvan područja samoniveliranja automatski se prebacuje na funkciju nagiba.

Rad s nivelacijskom automatikom

Postavite mjerni alat na vodoravnu, čvrstu podlogu ili ga pričvrstite na stativ **(29)**.

Nivelacijska automatika izjednačava automatski neravnine unutar područja samoniveliranja od $\pm 4^\circ$. Mjerni alat je izniveliran čim laserske zrake stalno svijetle.

Ako nivelacijska automatika nije moguća, npr. jer čvrsta podloga mjernog alata odstupa više od 4° horizontale, linije lasera najprije brzo trepere 2 s, zatim nekoliko puta svakih 5 s. Mjerni alat se nalazi u funkciji nagiba.

Za daljnji rad s nivelacijskom automatikom postavite mjerni alat u vodoravni položaj i pričekajte samoniveliranje. Čim se mjerni alat ponovno nađe unutar područja samoniveliranja od $\pm 4^\circ$, laserske zrake će stalno svijetliti.

U slučaju vibracija ili promjene položaja tijekom rada mjerni alat će se automatski ponovno iznivelirati. Nakon niveliranja provjerite položaj laserskih zraka u odnosu na referentne točke kako bi se izbjegle pogreške zbog pomicanja mjernog alata.

Rad s funkcijom nagiba

Postavite mjerni alat na nagnutu podlogu. Pri radu s funkcijom nagiba linije lasera najprije brzo trepere 2 s, zatim nekoliko puta svakih 5 s.

U funkciji nagiba linije lasera neće se više nivelirati i nisu više nužno okomite jedna prema drugoj.

Daljinsko upravljanje putem „Bosch Levelling Remote App“

Mjerni alat je opremljen *Bluetooth*® modulom koji pomoću radiotehnike omogućuje daljinsko upravljanje putem pametnog telefona s *Bluetooth*® sučeljem.

Za korištenje ove funkcije potrebna je aplikacija „**Bosch Levelling Remote App**“. Ovisno o krajnjem uređaju možete je preuzeti iz odgovarajuće trgovine aplikacija (Apple App Store, Google Play Store).

Informacije o potrebnim sistemskim preduvjetima za *Bluetooth*® povezivanje naći ćete na Bosch internetskoj stranici na www.bosch-pt.com.

Kod daljinskog upravljanja putem *Bluetooth*® zbog loših uvjeta prijema može doći do kašnjenja između mobilnog krajnjeg uređaja i mjernog alata.

Uspostavljanje/prekid veze s mobilnim krajnjim uređajem

Nakon uključivanja mjernog alata uvijek je isključena funkcija *Bluetooth*®.

Uključivanje funkcije *Bluetooth*® za daljinsko upravljanje:

- Kratko pritisnite tipku *Bluetooth*® (2). Tipka sporo treperi za potvrdu.
- Ako je mjerni alat već bio povezan s mobilnim krajnjim uređajem i taj je mobilni krajnji uređaj u dometu (s aktiviranim *Bluetooth*® sučeljem), onda se veza automatski uspostavlja s tim mobilnim krajnjim uređajem. Veza je uspješno uspostavljena kada tipka *Bluetooth*® (2) stalno svijetli.

Bluetooth® veza može se prekinuti zbog prevelike udaljenosti ili prepreka između mjernog alata i mobilnog krajnjeg uređaja te zbog elektromagnetskih izvora smetnje. U tom slučaju treperi tipka *Bluetooth*® (2).

Ponovno uspostavljanje veze (prvo povezivanje ili povezivanje s nekim drugim mobilnim krajnjim uređajem):

- Provjerite je li na mobilnom krajnjem uređaju aktivirano *Bluetooth*® sučelje i je li uključena funkcija *Bluetooth*® na mjernom alatu.
- Pokrenite aplikaciju **Bosch Levelling Remote App**. Ako se pronade više aktivnih mjernih alata, odaberite odgovarajući mjerni alat.
- Pritisnite tipku *Bluetooth*® (2) na mjernom alatu i držite pritisnutu sve dok tipka ne počne brzo treperiti.
- Potvrdite vezu na svom mobilnom krajnjem uređaju.
- Veza je uspješno uspostavljena kada tipka *Bluetooth*® (2) stalno svijetli.
- Ako se veza ne može uspostaviti, tipka *Bluetooth*® (2) dalje brzo treperi.

Isključivanje funkcije *Bluetooth*®:

Kratko pritisnite tipku *Bluetooth*® (2) tako da se ugasi ili isključite mjerni alat.

Vraćanje na tvorničke postavke:

- U slučaju vraćanja na tvorničke postavke brišu se svi podaci o vezi u mjernom alatu.
- Ako je mobilni krajnji uređaj u dometu s kojim je mjerni alat već bio povezan, onda na tom krajnjem uređaju isključite funkciju *Bluetooth*® ili izbrisite vezu s mjernim alatom.
- Uključite mjerni alat. Zatim kratko pritisnite tipku *Bluetooth*® (2) na mjernom alatu. Tipka sporo treperi za potvrdu.
- Zatim pritisnite tipku za način uštede energije (1) 3 s sve dok tipka *Bluetooth*® (2) kratko ne zasvijetli o ponovno se ugasi.
- Mjerni alat je vraćen na tvorničke postavke.

Ažuriranje softvera mjernog alata

Ako je dostupno ažuriranje softvera mjernog alata, pojavljuje se obavijest u aplikaciji **Bosch Levelling Remote App**. Za instalaciju ažuriranja slijedite upute u aplikaciji.

Tijekom ažuriranja tipka *Bluetooth*® (2) brzo treperi. Sve ostale tipke su deaktivirane i linije lasera su isključene dok se ažuriranje uspješno ne instalira.

Provjera točnosti mjernog alata

Utjecaji na točnost

Najveći utjecaj ima temperatura okoline. Posebno, temperaturne razlike koje sežu od pada prema gore, mogu skrenuti lasersku zraku.

Kako bi se termički utjecaji topline koja se diže s poda smanjili na minimum, preporučuje se korištenje mjernog alata na stativu. Osim toga, mjerni alat po mogućnosti postavite na sredinu radne površine.

Osim vanjskih utjecaja, do odstupanja mogu dovesti i utjecaji specifični za alat (npr. pad ili teški udarac). Stoga prije svakog početka rada provjerite točnost niveliranja.

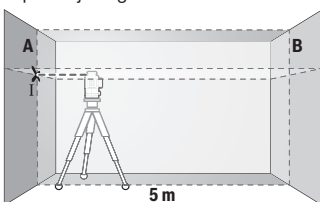
Najprije provjerite točnost niveliranja vodoravne linije lasera i nakon toga točnost niveliranja okomitih linija lasera.

Ako mjerni alat prekorači maksimalno odstupanje u jednoj od provjera, tada ga možete popraviti u **Bosch** ovlaštenom servisu.

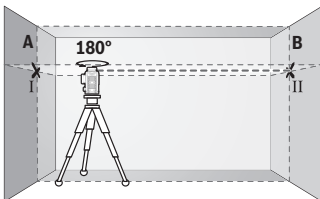
Provjera vodoravne točnosti niveliranja poprečne osi

Za provjeru vam je potrebna slobodna mjerna staza od **5 m** na čvrstoj podlozi između dva zida A i B.

- Mjerni alat montirajte blizu zida A na stativ ili ga postavite na čvrstu ravnu podlogu. Uključite mjerni alat. Uključite vodoravnu liniju lasera i okomitu liniju lasera frontalno ispred mjernog alata.

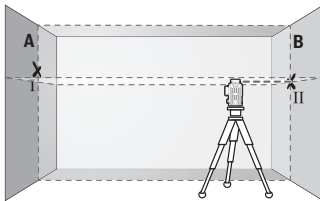


- Usmjerite laser na najbliži zid A i iznivelirajte mjerni alat. Označite sredinu točke na kojoj se linije lasera križaju na zidu (točka I).

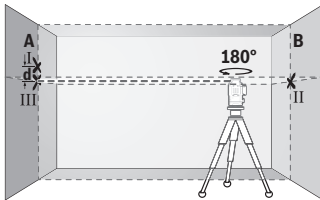


- Okrenite mjerni alat za 180°, iznivelirajte ga i označite križnu točku linija lasera na suprotnom zidu B (točka II).

- Postavite mjerni alat, bez okretanja, blizu zida B, uključite ga i iznivelirajte.



- Mjerni alat usmjerite po visini (pomoću stativa ili eventualno podlaganjem) tako da križna točka linija lasera točno udara na prethodno označenu točku II na zidu B.



- Okrenite mjerni alat za 180° bez promjene visine. Usmjerite ga na zid A tako da okomita linija lasera prolazi kroz već označenu točku I. Mjerni alat iznivelirajte i označite križnu točku linija lasera na zidu A (točka III).

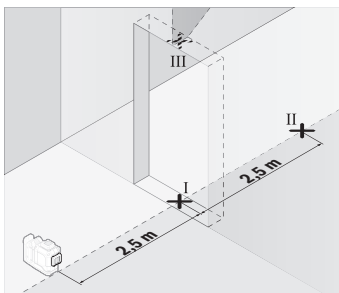
- Razlika **d** obje označene točke I i III na zidu A daje stvarno visinsko odstupanje mjernog alata.

Na mjernoj stazi od $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ maksimalno dopušteno odstupanje iznosi: $10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Stoga razlika **d** između točaka I i III može iznositi najviše 3 mm.

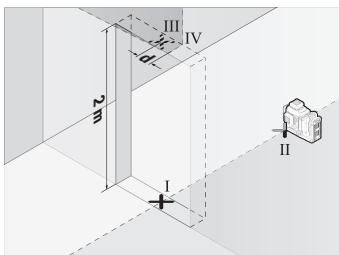
Provjera točnosti niveliranja okomitih linija

Za provjeru vam je potreban otvor vrata kod kojeg (na čvrstoj podlozi) na svakoj strani vrata ima mjesta najmanje 2,5 m.

- Postavite mjerni alat na udaljenosti 2,5 m od otvora vrata, na čvrstu ravnu podlogu (ne na stativ). Uključite mjerni alat i okomitu liniju lasera frontalno ispred mjernog alata. Usmjerite liniju lasera na otvor vrata i iznivelirajte mjerni alat.



- Označite sredinu okomite linije lasera na dnu otvora vrata (točka I), na udaljenosti 5 m na drugoj strani otvora vrata (točka II) kao i na gornjem rubu otvora vrata (točka III).



- Okrenite mjerni alat za 180° i postavite ga na drugu stranu otvora vrata izravno iza točke II. Iznivelirajte mjerni alat i usmjerite okomitu liniju lasera tako da njezino središte točno prolazi kroz točke I i II.

- Označite sredinu linije lasera na gornjem rubu otvora vrata kao točku IV.
- Razlika d obje označene točke III i IV daje stvarno odstupanje mjernog alata od okomice.
- Izmjerite visinu otvora vrata.

Ponovite postupak mjerenja za drugu okomitu liniju lasera. U tu svrhu uključite okomitu liniju lasera bočno pokraj mjernog alata i okrenite mjerni alat za 90° prije početka mjerenja.

Maksimalno dopušteno odstupanje možete izračunati kako slijedi:

dvostruka visina otvora vrata × **0,3** mm/m

Primjer: Kod visine otvora vrata od 2 m maksimalno odstupanje smije iznositi

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Stoga točke III i IV smiju odstupati jedna od druge za maks. **1,2** mm.

Upute za rad

- **Za označavanje uvijek koristite samo sredinu linije lasera.** Širina linije lasera mijenja se s udaljenošću.

Rad s ciljnom pločom lasera

Ciljna ploča lasera **(25)** poboljšava vidljivost laserske zrake u nepovoljnim uvjetima i kod većih udaljenosti.

Reflektirajuća površina ciljne ploče lasera **(25)** poboljšava vidljivost linije lasera, a kroz prozirnu površinu linija lasera je vidljiva i sa stražnje strane ciljne ploče lasera.

Rad sa stativom

Stativ pruža stabilnu, visinski podesivu podlogu za mjerenje. Stavite mjerni alat s prihvatom stativa 1/4" **(12)** na navoj stativa **(29)** ili uobičajenog stativa za fotoaparate. Za pričvršćenje na uobičajeni građevni stativ koristite prihvat stativa 5/8" **(13)**. Mjerni alat pričvrstite vijkom za fiksiranje stativa.

Stativ grubo izravnajte prije uključivanja mjernog alata.

Rad s magnetnim okretnim držačem (vidjeti slike A–F)

Mogućnosti pozicioniranja magnetnog okretnog držača **(9)**:

- u stojećem položaju na ravnoj površini (vidjeti sliku **A**),
- standardnim pričvrsnim vijkom kroz duguljastu rupu za pričvršćivanje **(8)** na okomitu površinu (vidjeti sliku **B**),
- magnetima **(14)** na materijale koji se mogu magnetizirati (vidjeti sliku **C**),
- zajedno sa stezaljkom za strop **(23)** na metalnim stropnim letvicama (vidjeti slike **D–E**),
- montiran na stativu (vidjeti sliku **F**).

► **Držite prste dalje od stražnje strane magnetskog okretnog držača kada pričvršćujete okretni držač na površine.** Zbog jake vlačne sile magneta **(14)** mogu se zaglaviti vaši prsti.

Prije uključivanja mjernog alata grubo izravnajte magnetni okretni držač **(9)**.

Vijkom za fino namještanje **(11)** okretnog držača možete točno usmjeriti okomite linije lasera na referentne točke.

Rad s laserskim prijammikom (vidjeti sliku G)

U slučaju nepovoljnih svjetlosnih odnosa (svijetla okolina, izravno sunčevo zračenje) i na većim udaljenostima koristite laserski prijammik **(26)** za bolje pronalaženje linija lasera. Svi načini rada su prikladni za rad s laserskim prijammikom **(26)**.

Naočale za gledanje lasera

Naočale za gledanje lasera filtriraju okolna svjetlost. Na taj se način svjetlost lasera oku čini svjetlija.

- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao zaštitne naočale.**
Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, ali ne štite od laserskog zračenja.
- ▶ **Naočale za gledanje lasera (pribor) ne upotrebljavajte kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu.** Naočale za gledanje lasera ne pružaju potpunu zaštitu od UV zračenja i smanjuju raspoznavanje boja.

Radni primjeri (vidjeti slike G-L)

Primjere za mogućnosti primjene mjernog alata možete naći na stranicama sa slikama.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Mjerni alat održavajte uvijek čistim.

Mjerni alat ne uranjajte u vodu ili druge tekućine.

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili otapala.

Posebno redovito čistite površine na izlaznom otvoru lasera i pritom pazite na vlakna.

Mjerni alat skladištite i transportirajte samo u kovčegu (27).

U slučaju popravka mjerni alat pošaljite u kovčegu (27).

Servisna služba i savjeti o uporabi

Hrvatski

Tel.: +385 12 958 051



Naši servisni adrese i poveznice za uslugu popravka i narudžbu rezervnih dijelova možete pronaći na: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipске pločice proizvoda.

Zbrinjavanje

Mjerne alate, aku-baterije/baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Mjerne alate i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Električni i elektronski uređaji ili iskorišteni akumulatori/baterije koji više nisu uporabivi, moraju se odvojene sakupljati i zbrinuti na ekološko prihvatljiv način. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada. Nepravilno zbrinjavanje može biti štetno za okoliš i zdravlje zbog opasnih tvari koje može sadržavati.

Eesti

Ohutusnõuded



Mõõtmeseadmega ohutu ja täpse töö tagamiseks lugege kõik juhised hoolikalt läbi ja järgige neid. Kui mõõtmeseadme kasutamisel eiratakse käesolevaid juhiseid, siis võivad mõõtmeseadmesse sisseehitatud kaitseseadised kahjustada saada. Ärge katke kinni mõõtmeseadmel olevaid hoiatusmärgiseid.

HOIDKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOLIKALT ALLES JA MÕÕTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.

- ▶ Ettevaatust – käesolevas juhendis nimetatud käsitsus- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamisel või muul viisil toimides võib laserkiirgus muutuda ohtlikuks.
- ▶ Mõõtmeseade tarnitakse koos laseri hoiatussildiga (tähistatud mõõteriista kujutisel jooniste leheküljel).
- ▶ Kui laseri hoiatussildi tekst ei ole teie riigis kõneldavas keeles, kleepige see enne tööriista esmakordset kasutuselevõttu üle kaasasoleva, teie riigikeeles oleva kleebisega.



Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ka ise otsese või peegelduva laserkiire sisse. Seetõttu võite te inimesi pimestada, õnnetusi põhjustada või silmi kahjustada.

- ▶ Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.
- ▶ Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.
- ▶ Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) kaitseprillidena. Prillid teevad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.

- ▶ **Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavad prille (lisavarustus) päikesepriidena ega autot juhtides.** Laserikiire nähtavust parandavad prillid ei paku täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.
- ▶ **Laske mõõteseadet parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- ▶ **Ärge laske lastel kasutada lasermõõteseadet ilma järelevalveta.** Lapsed võivad teisi inimesi või ennast kogemata pimestada.
- ▶ **Ärge töötage mõõteseadmega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolmu või aur süttida.
- ▶ **Ärge muutke ega avage akut.** On lühiseoht.
- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitsemise korral võib akut eralduda aure. Aku võib põlema süttida või plahvata.** Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ **Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata.** Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge ka arsti poole. Väljavoolav akuvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvata või üle kuumeneda.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metall-esemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul on aku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.
- ▶ **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimiseadmetega.** Laadimiseadme, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.



Kaitske akut kuumuse, nt ka kestva päikesekiirguse, tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Tekib plahvatus ja lühise oht.

- ▶ **Eemaldage enne kõiki mõõteseadme juures tehtavaid töid (nt monteerimine, hooldus), samuti transportimise või hoiustamise ajal mõõteseadmest aku või patareid.** Sisse-/väljalülitil juhusliku käsitsemisega kaasneb vigastuste oht.



Hoidke mõõteriist ja magnetiline lisavarustus eemal implantaatidest ja muudest meditsiinilistest seadmetest, nagu nt südamestimulaator või insuliinipump. Mõõteriista ja lisavarustuse magnetid tekitavad välja, mis võib implantaatide ja meditsiiniliste seadmete talitlust mõjutada.

- ▶ **Hoidke mõõteseadme ja magnetarviku eemal magnetilistest andmekandjatest ja magnetiliselt tundlikest seadmetest.** Mõõteseadme ja tarvikute magnetite toime võib põhjustada andmete pöördumatu hävimise.
- ▶ **Mõõteseadme on varustatud raadioliidesega. Järgida tuleb kohalikke tööpiiranguid, nt lennukites või haiglates.**

Sõnamärk *Bluetooth®* ja kujutismärgid (logod) on registreeritud kaubamärgid, mille omanik on Bluetooth SIG, Inc. Robert Bosch Power Tools GmbH kasutab seda sõnamärki/neid kujutismärke litsentsi alusel.

- ▶ **Ettevaatust! Mõõteseadme *Bluetooth®* abil kasutamisel võidakse segada teisi seadmeid ja süsteeme, lennukeid ja meditsiinilisi seadmeid (nt südamestimulaatorid, kuuldeaparaadid). Samuti ei saa täielikult välistada kahjulikku mõju vahetus läheduses viibivatele inimestele ja loomadele. Ärge kasutage mõõteseadet *Bluetooth®* abil meditsiiniliste seadmete, tanklate ja keemiliste süsteemide läheduses, plahvatusohtlikes ja lõhketõude tegemise piirkondades. Ärge kasutage mõõteseadet *Bluetooth®* abil lennukites. Vältige seadme pikemaajalist kasutamist oma keha vahetus läheduses.**

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Järgige kasutusjuhendi eesmisest osast toodud jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Mõõteseadet kasutatakse horisontaalsete ja vertikaalsete joonte määramiseks ning kontrollimiseks.

Mõõteriist sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes.

Käesolev toode on tarbijatele mõeldud lasertoode, mis vastab standardile EN 50689.

Kujutatud komponendid

Kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on jooniseleheküljel toodud numbrid.

- (1) Energia säästulaadi nupp
- (2) Nupp *Bluetooth®*
- (3) Laseri tööviisi nupp

- (4) Laserkiirguse väljumisava
- (5) Aku^{a)}
- (6) Aku lukustuse vabastamisnupp^{a)}
- (7) Aku/patareide laetusseisund
- (8) Piklik kinnitusava
- (9) Magnetiline pöördhoidik
- (10) Sisse-/väljalüüti
- (11) Pöördhoidiku peenseadmiskruvi
- (12) Statiivi kinnituskoht 1/4"
- (13) Statiivi kinnituskoht 5/8"
- (14) Magnet
- (15) Laseri hoiatussilt
- (16) Seerianumber
- (17) Patareiadapteri lukustuse vabastamisnupp^{a)}
- (18) Patareiadapter BA 18-C^{a)}
- (19) Patareiadapteri kaane lukustus^{a)}
- (20) Akuadapteri lukustuse vabastamisnupp^{a)}
- (21) Akuadapter BA 18-12^{a)}
- (22) Akupes
- (23) Laeklamber^{a)}
- (24) Laseriprillid^{a)}
- (25) Laseri märklaud^{a)}
- (26) Laservastuvõtja^{a)}
- (27) Kohver^{a)}
- (28) Teleskoopvarras^{a)}
- (29) Statiiv^{a)}

a) See tarvik ei kuulu standard-tarnekomplekti.

Tehnilised andmed

Joonlaser

EXLL18V-120-33CG

Tootenumbr

3 601 K65 B..

Joonlaser EXLL18V-120-33CG**Tööpiirkond (raadius)^{A)}**

– Standard	35 m
– Laservastuvõtjaga	5–120 m

Nivelleerimistäpsus ^{B)(C)(D)}	±0,3 mm/m
---	-----------

Isenivelleerumispiirkond	±4°
--------------------------	-----

Nivelleerumisaeg	≤ 3 s
------------------	-------

Maksimaalne kontrollkõrgust ületav töökõrgus	2000 m
--	--------

Maksimaalne suhteline õhuniiskus	90%
----------------------------------	-----

Määrumisaste vastavalt standardile IEC 61010-1	2 ^{E)}
--	-----------------

Laseri klass	2
--------------	---

Laseri tüüp	< 10 mW, 500–540 nm
-------------	---------------------

C ₆	10
----------------	----

Hajumine	50 × 10 mrad (täispiöre)
----------	--------------------------

Lühim impulsi kestus	1/10000 s
----------------------	-----------

Pulseerimissagedus	10 kHz
--------------------	--------

Ühilduv laservastuvõtja	LR 7
-------------------------	------

Statiivi kinnituskoht	1/4", 5/8"
-----------------------	------------

Energiavarustus

– Li-ioonaku	18 V
--------------	------

– Li-ioonaku (akuaadapteriga)	12 V
-------------------------------	------

– Leelis-mangaanpatareid (patareiaadapteriga)	4 × 1,5 V LR14 (C)
---	--------------------

Tööaeg 3 laserijoonega^{F)}

– 18 V akuga	24 h
--------------	------

– 12 V akuga	8 h
--------------	-----

– Patareidega ^{G)}	8 h
-----------------------------	-----

Bluetooth® mõõteriist

– Ühilduvus	Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^{H)}
-------------	---

– Max signaaliulatus	30 m ^{I)}
----------------------	--------------------

– Töösagedusala	2402–2480 MHz
-----------------	---------------

542 | Eesti

Joonlaser	EXLL18V-120-33CG
– Max saatevõimsus	3,3 mW
<i>Bluetooth</i> [®] nutitelefon	
– Ühilduvus	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 (Low Energy) ^{H1)}
Kaal ^{*)}	1,3 kg
Mõõtmed (pikkus × laius × kõrgus)	205 × 103 × 158 mm
Kaitseaste ^{*)}	IP65
Soovitatav keskkonnatemperatuur laadimisel	0 °C ... +35 °C
Lubatud keskkonnatemperatuur töötamisel	-10 °C ... +40 °C
Lubatud keskkonnatemperatuur hoiustamisel (ilma akuta)	-20 °C ... +70 °C
Ühilduvad akud 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Täisvõimsuse jaoks soovitatavad akud 18 V (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Soovitatavad laadimisseadmed 18 V akudele	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Ühilduvad akud 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...

Joonlaser**EXLL18V-120-33CG**

Soovitavad laadimisseadmed 12 V akudele

GAL 12...

GAL 12V/18...

GAX 18...

- A) Ebasoodsad keskkonningimused (nt otsene päikesekiirgus) võivad tööpiirkonda vähendada.
- B) Kehtib neljas horisontaalses ristumispunktis.
- C) Näidatud väärtused eeldavad normaalseid kuni soodsaid keskkonningimusi (nt vibratsiooni, udu, suitsu, otsese päikesekiirguse puudumine). Suure temperatuurikõikumiste järel võib tekkida täpsushälbeid.
- D) Maksimaalse isenivelleerumiskiirkonna korral tuleb lisaks arvestada kõrvalekaldega $\pm 0,1$ mm/m.
- E) Esineb ainult mittejuhtiv määrdu mine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni tõttu juhtivaks muutuda.
- F) Lühemad töoajad *Bluetooth*[®]ga töötamisel
- G) sisselülitatud energiasäästulaadi korral
- H) *Bluetooth*[®] Low Energy seadmete korral ei pruugi olenevalt mudelist ja operatsioonisüsteemist ühenduse loomine võimalik olla. *Bluetooth*[®]-seadmed peavad toetama SPP-profiili.
- I) Ulatus võib olenevalt välistest tingimustest, sh kasutatavast vastuvõtuseadmest, tugevalt varieeruda. Suletud ruumides ja metallpiirete tõttu (nt seinad, riiulid, kohver jms) võib *Bluetooth*[®]-ulatus oluliselt väiksem olla.
- J) Kaal ilma akuta/patareideta/akuadapterita/patareiaadapterita
- K) Akudel, patareidel, ning aku- ja patareiaadapteritel puudub kaitseklass.
- Teie mõtteseadme ühetähenduslikuks identimiseks kasutatakse tüübisidil olevat seerianumbrit **(16)**.

Mõteseadme energiavarustus

Mõõteriista energiavarustuseks saab kasutada:

- **Bosch** Li-ioonakut 18 V,
- **Bosch** Li-ioonakut 12 V (ainult akuadapteriga BA 18-12),
- tavalisi patareisid (ainult patareiaadapteriga BA 18-C).

Kasutamine Li-ioonakudega

► **Kasutage ainult tehnilistes andmetes toodud laadimisseadmeid.** Ainult need laadimisseadmed on ette nähtud teie mõõteriistas kasutatud Li-ioonaku laadimiseks.

Juhis: liitiumioonakud tarnitakse tehasest rahvusvaheliste transpordieeskirjade põhjal osaliselt laetutena. Selleks et aku täielikku võimsust tagada, laadige aku enne esimest kasutamist täielikult täis.

Kasutamine 18 V Li-ioonakuga

Sisseasetamiseks lükake laetud aku (5) akupessa (22) nii, et see seal tuntuvalt fikseerub.

Aku **eemaldamiseks** vajutage aku lukustuse vabastamisnuppu (6) ja tõmmake aku akupesast (22) välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

Akul on kaks lukustusastet, mis takistavad aku väljakukkumist aku lukustuse vabastamisnupu kogemata vajutamisel. Kuni aku on mõõteriistas, hoitakse seda vedru abil paigal.

Kasutamine 12 V Li-ioonakuga

12 V aku asetatakse akuadapterisse (21).

► **Akuadapter on mõeldud kasutamiseks ainult selleks ette nähtud Boschi mõõteriistades, seda ei tohi kasutada elektrilistes tööriistades. Akuadapterisse tohib asetada ainult Boschi-12 V liitiumioonakusid.**

Akuadapteri sisseasetamiseks lükake akuadapter (21) akupessa (22), kuni see kuuldavalt lukustub.

Aku sisseasetamiseks lükake laetud 12 V aku (5) akuadapterisse (21), kuni see kuuldavalt lukustub.

Et eemaldada akut (5), vajutage aku lukustuse vabastamisnuppu (6) ja tõmmake aku akuadapterist (21) välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

Et eemaldada akuadapterit (21), vajutage lukustuse vabastamisnuppu (20) akuadapteris ja tõmmake akuadapter aku pesast (22) välja.

Patareirežiim

Patareidega kasutamiseks asetatakse patareiadapterisse leelis-mangaanpatareid.

Suunis: Kui kasutate soovitatutest erinevaid patareid, vilgub laser mõõteriista sisselülitamisel kiires taktis ja lülitub seejärel välja.

► **Patareiadapter on mõeldud kasutamiseks ainult selleks ettenähtud Boschi mõõteseadmetes, seda ei tohi kasutada elektrilistes tööriistades.**

Patareide asetamiseks patareiadapterisse vajutage lukustust (19) patareiadapteri kaanel ja pöörake kaas lahti. Asetage patareid patareiadapterisse (18). Järgige sealjuures õiget polaarsust vastavalt patareiadapteri siseküljel olevale kujutisele. Vahetage alati kõik patareid korraga. Kasutage ainult ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareid.

Sulgege patareiadapteri (18) kaas ja laske sel fikseeruda.

Patareiadapteri sisseasetamiseks lükake patareiadapter **(18)** akupessa **(22)**, kuni see seal kuuldavalt lukustub.

Patareidega kasutamisel on energia säästulaad tavaliselt sisse lülitatud. Energia säästulaadi lõpetamiseks vajutage energia säästulaadi nuppu **(1)**.

Et eemaldada patareiadapterit (18), vajutage lukustuse vabastamisnuppu **(17)** patareiadapteris ja tõmmake patareiadapter aku pesast **(22)** välja.

► **Kui te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid välja.** Patareid võivad pikemaajalisel mõõteseadmes seismisel korrodeeruda.

Energia säästulaad

Energia säästmiseks saate laserijoonte heledust vähendada. Vajutage selleks energia säästulaadi nuppu **(1)**. Energia säästulaadi näidatakse energia säästulaadi nupu põlemisega. Energia säästulaadi lõpetamiseks vajutage energia säästulaadi nuppu **(1)** uuesti, nii et see kustub.

Patareidega kasutamisel on energia säästulaad tavaliselt sisse lülitatud.

Mõõteriista laetusseisundi näit

Laetusseisundi näit **(7)** näitab sisselülitatud mõõteriista korral aku või patareide hetkelist laetusseisundit.

Kui aku või patareid tühjenevad, siis laseri joonte heledus tasapisi väheneb.

Kui aku või patareid on peaaegu tühjad, vilgub laetusseisundi näit **(7)** pidevalt.

Laserijooned vilguvad iga 5 minuti tagant kestusega u 5 sekundit.

Kui aku või patareid on tühjad, vilguvad laserijooned ja laetusseisundi näit **(7)** enne mõõteriista väljalülitumist veel ühe korra.

Aku laetusseisundi näit 18 V akul

Kui aku mõõteriistast välja võetakse, saab laetuse taset vaadata akul olevate roheliste LEDide järgi.

Laetusseisundi vaatamiseks vajutage laetusseisundi näidiku nuppu  või .

Kui laetusseisundi näidiku nupu vajutamisel ei sütti ükski LED, on aku defektne ja tuleb välja vahetada.

Märkus: kõikidel akutüüpidel ei ole laetuse taseme indikaatorit.

546 | Eesti

Aku tüüp GBA 18V... | GBA18V...



LED	Mahtuvus
Pidev tuli 3 × roheline	60–100%
Pidev tuli 2 × roheline	30–60%
Pidev tuli 1 × roheline	5–30%
Vilkuv tuli 1 × roheline	0–5%

Aku tüüp ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Mahtuvus
Pidev tuli 5 × roheline	80–100%
Pidev tuli 4 × roheline	60–80%
Pidev tuli 3 × roheline	40–60%
Pidev tuli 2 × roheline	20–40%
Pidev tuli 1 × roheline	5–20%
Vilkuv tuli 1 × roheline	0–5%

Aku defekti riski tuvastus

EXPERT18V... | EXBA18V...

Aku laetuse taseme näidikute LEDid võivad kuvada lisaks aku laetuse tasemele aku defekti riski.

Funktsiooni aktiveerimiseks hoidke laetuse taseme näidiku nuppu  3 sekundit vajutatult. Aku analüüsist annavad märku aku laetuse taseme näidiku liikuvad tuled. Tulemust kuvatakse aku laetuse taseme näidikul.



1 LED: aku on kõrge defekti risk. Võimsus ja kasutusaeg võivad olla juba vähenenud. Soovitatav on aku välja vahetada.



5 LEDi: aku on heas seisukorras madala defekti riskiga.

Palun arvestage: aku defekti riski analüüs toimib kaheastmeliselt ja pakub lihtsustatud seisundihindamist. Akut hinnatakse kas heas seisundis või sellel on suurenenud defekti risk. Aku seisundi protsendimäära ei kuvata.

Juhised aku käsitsemiseks

Kaitske akut niiskuse ja vee eest.

Hoidke aku temperatuuril -20 °C kuni 50 °C . Ärge jätke akut suvel autosse.

Puhastage aku ventilatsioonivahendid pehme, puhta ja kuiva pintsliga.

Oluliselt lühenenud kasutusae pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbatuks ja tuleb välja vahetada.

Järgige ringlussevõtu juhiseid.

Töö

Seadme kasutuselevõtt

- ▶ **Kaitske mooteriista niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.**
- ▶ **Ärge jätke mooteriista äärmuslike temperatuuride ja temperatuurikõikumiste kätte.** Ärge jätke seda nt pikemaks ajaks autosse. Laske suuremate temperatuurikõikumiste korral mooteriista temperatuuril kõigepealt ühtlustuda ja tehke enne töö jätkamist alati täpsuskontroll (vaadake „Mooteseadme täpsusekontrolli“, Lehekülj 551). Äärmuslike temperatuuride või temperatuurikõikumiste korral võib mooteriista täpsus väheneda.
- ▶ **Vältige tugevaid lööke või mooteseadme kukkumist.** Mooteseadme tugevate väliste mõjutuste järel peate alati enne edasitöötamist viima läbi täpsusekontrolli (vaadake „Mooteseadme täpsusekontrolli“, Lehekülj 551).
- ▶ **Transpordi ajaks lülitage mooteseade välja.** Väljalülitamisel lukustatakse pendlisõlm, mida järsud liigutused võiksid kahjustada.

Sisse-/väljalülitamine

Mooteseadme **sisselülitamiseks** lükake sisse-/väljalülit (10) asendisse „ON“.

Mooteseade saadab kohe pärast sisselülitamist väljumisavadest (4) välja laserjooned.

- ▶ **Ärge suunake laserkiirt inimestele ja loomadele ning ärge vaadake ise laserkiirt ka suure vahemaa tagant.**

Mooteriista **väljalülitamiseks** lükake sisse-/väljalülit (10) asendisse OFF.

Väljalülitamisel pendlisõlm lukustatakse.

► **Ärge jätke sisselülitatud mõõteseadet järelevalveta ja lülitage mõõteseadet pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi pimestada.

Kui mõõteseadme temperatuur läheneb maksimaalsele lubatud töötemperatuurile, siis laserjoonte heledus tasapisi väheneb.

Kõrgeima lubatud töötemperatuuri ületamisel vilguvad laserijooned kiires taktis, seejärel lülitub mõõteriist välja. Pärast jahtumist on mõõteriist jälle töövalmis ja selle võib uuesti sisse lülitada.

Mõõteriist on kaitstud elektrostaatilise laengu tühendamise (ESD) eest. Kui mõõteriist laetakse elektrostaatiliselt (nt puudutades seda madala õhuniiskusega keskkonnas), lülitub see automaatselt välja. Lülitage sel juhul sisse-/väljalüliti **(10)** välja ja jälle sisse.

Väljalülitusautomaatika inaktiveerimine

Kui u **120** min jooksul ei vajutata ühtegi mõõteseadme nuppu, lülitub mõõteseadme aku või patareide säästmiseks automaatselt välja.

Mõõteseadme taassisselülitamiseks automaatse väljalülitumise järel võite lükata sisse-/väljalüliti **(10)** kõigepealt asendisse **OFF** ja seejärel mõõteseadme uuesti sisse lülitada või vajutada laserrežiimi nuppu **(3)**.

Väljalülitusautomaatika inaktiveerimiseks hoidke (sisselülitatud mõõteseadme korral) laserrežiimi nuppu **(3)** vähemalt 3 s surutult all. Kui väljalülitusautomaatika on inaktiveeritud, vilguvad laserkiired korraks kinnituseks.

Väljalülitusautomaatika aktiveerimiseks lülitage mõõteseadet välja ja uuesti sisse.

Töörežiimid

Mõõteriist saab moodustada ühe horisontaalse ja kaks vertikaalset laserijoonet.

Mõõteriista sisselülitamise järel on horisontaalne laserijoon sisse lülitatud.

Te saate igat laserijoonet üksteisest sõltumatult sisse ja välja lülitada. Vajutage selleks laserijoonet juurde kuuluvat laseri tööviisi nuppu **(3)**. Sisselülitatud laserijoonet korral põleb juurdekuuluv laseri tööviisi nupp **(3)**.

Kõik töörežiimid sobivad tööks laseri vastuvõtjaga **(26)**.

Nivelleerimisautomaatika

Mõõteriist jälgib töö ajal pidevalt asendit. Isenivelleerumiskiirguses $\pm 4^\circ$ ülesseadmisel töötab see nivelleerimisautomaatikaga. Väljaspool isenivelleerumiskiirguse vahetub see automaatselt kaldefunktsiooni.

Töötamine nivelleerimisautomaatikaga

Asetage mõõteriist horisontaalsele kindlale aluspinnale või kinnitage statiivile **(29)**.

Nivelleerimisautomaatika korrigeerib automaatselt ebatasasused isenivelleerumiskiirikkonnas $\pm 4^\circ$. Niipea, kui laserikiired enam ei vilgu, on mõõteseadme nivelleeritud.

Kui automaatne nivelleerumine ei ole võimalik, sest mõõteseadme tugipind erineb horisontaalpinnast rohkem kui 4° , vilguvad laserikiired kõigepealt 2 s kiires taktis, seejärel iga 5 s järel korduvalt kiires taktis. Mõõteseadme on kaldefunktsioonis.

Edasiseks töötamiseks nivelleerimisautomaatikaga seadke mõõteriist horisontaalseks ja oodake ära isenivelleerumine. Niipea, kui mõõteriist on isenivelleerumiskiirikkonnas $\pm 4^\circ$, põlevad laserikiired pidevalt.

Raputuste või asendimuutuste korral töö ajal nivelleeritakse mõõteseadme automaatselt uuesti. Pärast nivelleerumist kontrollige laserkiirte asendit võrdluspunktide suhtes, et vältida mõõteseadme nihkumisest tingitud vigu.

Töötamine kaldefunktsiooniga

Asetage mõõteseadme kaldu olevale aluspinnale. Kaldefunktsiooniga töötamisel vilguvad laserjooned kõigepealt 2 s kiires taktis, seejärel iga 5 s järel korduvalt kiires taktis.

Kaldefunktsioonis laserijooni ei nivelleerita ja need ole enam tingimata üksteise suhtes risti.

Kaugjuhtimine rakenduse Bosch Levelling Remote App abil

Mõõteseadme on varustatud *Bluetooth*[®]-mooduliga, mis võimaldab raadiotehnikat kasutades kaugjuhtimist *Bluetooth*[®]-liidesega nutitelefoni abil.

Selle funktsiooni kasutamiseks läheb vaja rakendust (äppi) **Bosch Levelling Remote App**. Selle saate olenevalt lõppseadmest vastavast rakenduste poest (Apple App Store, Google Play Store) alla laadida.

Teavet süsteemi vajalike eeltingimuste kohta sidumiseks *Bluetooth*[®] abil leiate Boschi Internetisaidilt www.bosch-pt.com alt

Bluetooth[®] abil kaugjuhtimise kasutamisel võivad halbade vastuvõtutingimuste korral esineda ajalised viivitused mobiil- ja mõõteseadme vahel.

Mobiilse lõppseadmega ühenduse moodustamine/lõpetamine

Mõõteriista sisselülitamise järel on funktsioon *Bluetooth*[®] alati välja lülitatud.

Funktsiooni *Bluetooth*[®] kaugjuhtimise jaoks **sisselülitamine**:

- Vajutage lühidalt nuppu *Bluetooth*[®] **(2)**. Kinnituseks vilgub nupp aeglaselt taktis.
- Kui mõõteriist oli juba mobiilse lõppseadmega ühendatud ja see (aktiivse *Bluetooth*[®] liidesega) mobiilne lõppseade on tööulatuses, taastatakse ühendus selle mobiilse lõppseadmega automaatselt. Ühendus on edukalt loodud, kui nupp *Bluetooth*[®] **(2)** pidevalt põleb.

Bluetooth® ühendus võib liiga pika vahemaa või takistuste korral mõõteriista ja mobiilse lõppseadme vahel ning elektromagnetiliste häireallikate korral katkeda. Sel juhul vilgub nupp *Bluetooth*® (2).

Uue ühenduse moodustamine (esmakordne ühendamine või ühendamine muu mobiilse lõppseadmega):

- Veenduge, et liides *Bluetooth*® on mobiilsel lõppseadmel aktiveeritud ning *Bluetooth*® n mõõteriistal sisse lülitatud.
- Käivitage **Bosch Levelling Remote App**. Kui leitakse mitu aktiivset mõõteriista, valige sobiv mõõteriist.
- Vajutage mõõteriistal nuppu *Bluetooth*® (2) ja hoidke seni vajutatult, kuni nupp kiires taktis vilgub.
- Kinnitage ühendust oma mobiilsel lõppseadmel.
- Ühendus on edukalt loodud, kui nupp *Bluetooth*® (2) pidevalt põleb.
- Kui ühendamine ei ole võimalik, vilgub nupp *Bluetooth*® (2) edasi kiires taktis.

Funktsiooni *Bluetooth*® **väljalülitamine**:

Vajutage lühidalt nuppu *Bluetooth*® (2), nii et see kustub või lülitage mõõteriist välja.

Lähtestamine tehaseadetele:

- Lähtestamisel tehaseadetele kustutatakse mõõteriistas kõik ühendusandmed.
- Kui mobiilne lõppseade, millega mõõteriist oli juba ühendatud, asub tööolatuses, siis lülitage sellel lõppseadmel kas funktsioon *Bluetooth*® välja või kustutage lõppseadmel ühendus mõõteriistaga.
- Lülitage mõõteriist sisse. Vajutage seejärel mõõteriistal lühidalt nuppu *Bluetooth*® (2). Kinnituseks vilgub nupp aeglaselt taktis.
- Vajutage seejärel energiasäästurežiimi nuppu (1) 3 sekundit, kuni nupp *Bluetooth*® (2) korraks süttib ja uuesti kustub.
- Mõõteriist on lähtestatud tehaseadetele.

Mõõteriista tarkvaravärskendus

Kui mõõteriista jaoks on saadaval tarkvaravärskendus, kuvatakse rakenduses **Bosch Levelling Remote App** teade. Värskenduse installimiseks järgige rakenduses toodud suuniseid.

Värskendamise ajal vilgub nupp *Bluetooth*® (2) kiires taktis. Muud nupud on kuni värskenduse eduka installimiseni inaktiveeritud ja laserijooned välja lülitatud.

Mõõteseadme täpsusekontrolli

Täpsust mõjutavad tegurid

Suurimat mõju avaldab ümbritseva keskkonna temperatuur. Eriti just maapinnal ülespoole suunatud temperatuurierinevused võivad laserkiire kõrvale kallutada.

Maapinnast kerkiva soojuste termiliste mõjude vähendamiseks on soovitatav mõõteriista kasutada statiivil. Lisaks paigaldage mõõteseadme võimalikult tööpinna keskele.

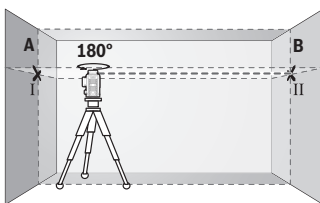
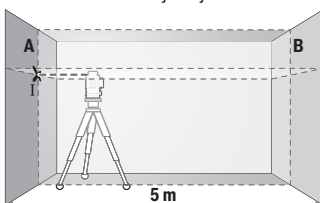
Väliste mõjude kõrval võivad hälbeid tekitada ka seadmepõhised mõjud (nt kukkumised või tugevad löögid). Seepärast kontrollige nivelleerimistäpsust iga kord enne töö algust. Kontrollige alati kõigepealt horisontaalse laseri joone nivelleerimistäpsust ja seejärel vertikaalsete laseri joonte nivelleerimistäpsust.

Kui mõõteriist peaks kontrollimisel ületama maksimaalset hälvet, laske seda remontida mõnes **Bosch**-klienditeeninduses.

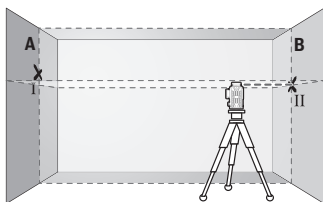
Põiktelje horisontaalse nivelleerimistäpsuse kontrollimine

Kontrollimiseks vajate vaba mõõtelõiku 5 m kindlal aluspinnal kahe seina, A ja B vahel.

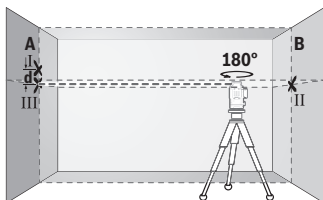
- Paigaldage mõõteriist seina A lähedal statiivile või asetage kõrvale, tasasele aluspinnale. Lülitage mõõteriista sisse. Lülitage mõõteriista ees frontaalselt sisse horisontaalne laserijoon ja vertikaalne laserijoon.
 - Suunake laser lähemale seinale A ja laske mõõteseadmel nivelleeruda. Märgistage punkti keskoht, kuss laseri jooned seinal ristuvad (punkt I).
- Pöörake mõõteseadet 180°, laske nivelleeruda ja märgistage laseri joonte ristumispunkt vastasoleval seinal B (punkt II).



- Paigaldage mõõteseadme – ilma seda pöörmata – seina B lähedale, lülitage sisse ja laske nivelleeruda.



- Joondage mõõteseadet (statiivi abil või vajadusel alusplaatide kasutades) kõrguse suunas nii, et laseri joonte ristumispunkt oleks täpselt eelnevalt märgitud punktis II seinal B.



- Pöörake mõõteseadet ilma kõrgust muutmata 180°. Suunake see seinale A nii, et vertikaalne laseri joon läbiks juba märgistatud punkti I. Laske mõõteseadmel nivelleeruda ja märgistage seinal A laseri joonte ristumispunkt (punkt III).

- Märgistatud punktide I ja III vahekaugus **d** seinal A näitab mõõteseadme tegelikku kõrgusehälvet.

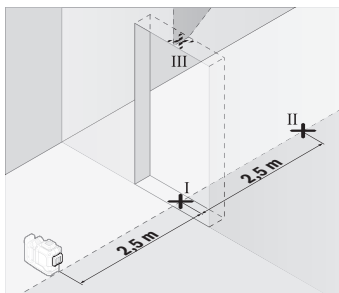
Mõõtelõigul $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ on maksimaalne lubatud hälve:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Erinevus **d** punktide I ja III vahel tohib olla järelkult kõige rohkem **3 mm**.

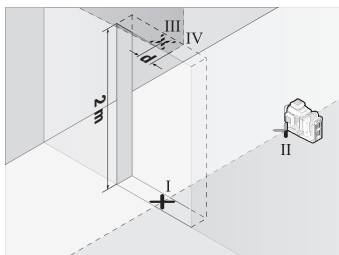
Vertikaalsete joonte nivelleerimistäpsuse kontrollimine

Kontrollimiseks vajate ukseava, mille mõlemal pool on vähemalt 2,5 m vaba ruumi (tugeval aluspinnal).

- Asetage mõõteriist ukseavast 2,5 m kaugusele stabiilsele tasasele aluspinnale (mitte statiivile). Lülitage mõõteriist ja vertikaalne laseri joon frontaalselt mõõteriista ees sisse. Suunake laseri joon ukseavale ja laske mõõteriistal nivelleeruda.



- Märgistage vertikaalse laseri joone keskpunkt ukseava pörandal (punkt I), 5 m kaugusel teisel pool ukseava (punkt II) ning ukseava ülemisel serval (punkt III).



- Pöörake mõõteseadet 180° ja paigaldage teisele poole ukseava, punkti II taha. Laske mõõteseadmel nivelleeruda ja suunake vertikaalne laseri joon nii, et selle keskkohat läbiks täpselt punkte I ja II.

- Märgistage laseri joone keskpunkt ukseava ülemisel serval punktina IV.
- Märgistatud punktide III ja IV vahekaugus d näitab mõõteseadme tegelikku hälvet vertikaalst.
- Mõõtke ukseava kõrgus.

Korrake mõõtmistoimingut teise vertikaalse laserijooone jaoks. Lülitage selleks mõõteriista kõrval küljel sisse vertikaalne laserijoon ja pöörake enne mõõtmistoimingu alustamist mõõteriista 90°.

Arvutage maksimaalne lubatud hälve järgmiselt:

ukseava kahekordne kõrgus $\times 0,3$ mm/m

Näide: ukseava kõrguse korral 2 m tohib maksimaalne hälve olla

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Punktid III ja IV tohivad olla järelilikult teineteisest kõige rohkem 1,2 mm kaugusel.

Töösuunised

- **Kasutage märgistamiseks alati ainult laseri joone keskpunkti.** Laseri joone laius muutub kaugusega.

Töötamine laseri märklauga

Laseri märklaud (25) parandab laserikiire nähtavust ebasoodsates tingimustes ja suuremate kauguste korral.

Laseri märklauda (25) peegeldav pind parandab laserijoon nähtavust, läbi läbipaistva pinna on laserijoon tuvastatav ka laseri märklauda tagaküljel.

Töötamine statiiviga

Statiiv pakub stabiilset, reguleeritava kõrgusega mõõtmisalust. Asetage mõõteseadme statiivi kinnituskohaga 1/4" (12) statiivi (29) või standardse fotostatiivi keermele. Standardsele ehitusstatiivile kinnitamiseks kasutage statiivi kinnituskoha 5/8" (13). Kinnitage mõõteseadme statiivi kinnituskrubi abil.

Enne mõõteseadme sisselülitamist joondage statiiv esialgselt.

Töötamine magnetilise pöördhoidikuga (vaata jooniseid A–F)

Magnetilise pöördhoidiku (9) positsioneerimisvõimalused:

- seisvalt tasasel pinnal (vaata joonist A),
- tavalise kinnituskruviga läbi pikerguse kinnitusava (8) vertikaalsel pinnal (vaata joonist B),
- magnetiseeritavatel materjalidel magneti (14) abil (vaata joonist C),
- laeklambrit kasutades (23) metallist laelistudel (vaata jooniseid D–E),
- statiivile kinnitatult (vaata joonist F).

► **Pöördhoidiku kinnitamisel pindadele hoidke sõrmed magnetilise pöördhoidiku tagaküljest eemal.** Sõrmed võivad magnetite (14) tõmbejõu tõttu vahele kinni jääda.

Enne mõõteseadme sisselülitamist rihtige magnetiline pöördhoidik (9) ligikaudu õigesse suunda.

Pöördhoidiku peenseadekruvi (11) abil saate vertikaalsed laserijooned suunata täpselt viitepunktidesse.

Töötamine laserikiire vastuvõtjaga (vaata joonist G)

Ebasoodsates valgusoludes (hele ümbrus, otsene päikesekiirgus) ja suuremate vahekauguste korral kasutage laserijoonete paremaks leidmiseks laseri vastuvõtjat (26). Kõik töörežiimid sobivad tööks laseri vastuvõtjaga (26).

Laseri vaateprillid

Laseri prillid filtreerivad keskkonnavalgustust. Laseri valgus tundub seetõttu silmale heledam.

► **Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) kaitseprillidena.** Prillid teevad laserikiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserikiirguse eest.

- **Ärge kasutage laserikiire nähtavust parandavaid prille (lisavarustus) päikesepriidena ega autot juhtides.** Laserikiire nähtavust parandavad prillid ei paku täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.

Kasutusnäited (vt jooniseid G–L)

Näiteid mooteseadme kasutamisevõimalustest leiata jooniste leheküljelt.

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastamine

Hoidke mooteriist alati puhas.

Ärge kastke mooteriista vette ega muudesse vedelikesse.

Eemaldage määrdumised niiske, pehme riidelapiga pühkides. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Puhastage regulaarselt eriti laseri väljumisava juures olevaid pindu ja jälgige, et sinna ei jääks puhastuslapist niidiotsakesi.

Hoidke ja transportige mooteseadet ainult kohvris (27).

Remondikohta saatke mooteseade kohvris (27).

Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Eesti Vabariik

Tel.: (+372) 6549 575



Meie teenindusadressid ja lingid remonditeenusele ning varuosade tellimisele leiata aadressilt: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Jäätmekäitlus

Mooteseadmed, akud/patareid, lisavarustus ja pakendid tuleb suunata keskkonnasäästlikult taaskasutusse.



Ärge visake mooteseadmeid ega patareisid olmejäätmete hulka!

Ūksnes EL liiķmesriikidele:

Elektri- ja elektroonikaseadmed vōi kasutatud akud/patareid, mis enam kasutusķōblīkud pole, peab eraldi kokku koguma ning keskkonnasōbralikud viisil kasutusest ķōrvaldama. Kasutage selleks ettenāhtud kogumissūsteeme. Vale jāātmekāitlus vōib nendes sisalduvate vōimalike ohtlike ainete tōttu keskkonda ja tervist kahjustav olla.

Latviešu

Drošības noteikumi



Lai varētu droši strādāt ar mērinstrumentu, rūpīgi izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstruments netiek lietots atbilstīgi šeit sniegtajiem norādījumiem, tas var nelabvēlīgi ietekmēt tā aizsargfunkcijas. Raugieties, lai brīdinošās uzlīmes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. **PĒC IZLASIŠANAS SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS; JA NODODAT MĒRINSTRUMENTU TĀLĀK, NODROŠINIET TOS KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.**

- ▶ Uzmaniību – ja tiek veiktas citas darbības vai lietotas citas regulēšanas ierīces, nekā norādīts šeit vai citos procedūru aprakstos, tas var radīt bīstamu starojuma iedarbību.
- ▶ Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar lāzera brīdinājuma zīmi (tā ir atzīmēta grafiskajā lappusē parādītajā mērinstrumenta attēlā).
- ▶ Ja brīdinājuma uzlīmes teksts nav jūsu valsts valodā, pirms izstrādājuma lietošanas pirmo reizi uzlīmējiet uz tās kopā ar izstrādājumu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.



Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā. Šāda rīcība var apzīlbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- ▶ Ja lāzera stars iespīd acīs, nekavējoties aizveriet tās un izkustiniet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera starā.
- ▶ Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.
- ▶ Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā aizsargbrilles. Lāzera skatbrilles ir paredzētas lāzera stara redzamības uzlabošanai, taču tās nespēj pasargāt acis no lāzera starojuma.

- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā saules brilles vai kā brilles, vadot satiksmes līdzekli.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu aizsardzību no ultravioletā starojuma un paslīktina krāsu izšķiršanas spēju.
- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu vienīgi kvalificēti remonta speciālisti, nomaīnai izmantojot oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Neļaujiet bērniem lietot lāzera mērinstrumentu bez pieaugušo uzraudzības.** Viņi var nejauši apžilbināt tuvumā esošās personas vai sevi.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru un neveiciet tam nekādas modifikācijas.** Pastāv īsslēguma risks.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Akumulators var aizdegties vai sprāgt.** Ielaidiet telpā svaigu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrums elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie ārsta.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgrīzi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju īsslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt īsslēgumu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- ▶ **Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.
- ▶ **Uzlādējiet akumulatorus vienīgi ar uzlādes ierīcēm, ko šim nolūkam ir ieteicis ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.



Sargājiet akumulatorus no karstuma, piemēram, no ilgstošas saules staru iedarbības, kā arī no uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma. Pastāv sprādziena un išslēguma risks.

- ▶ Pirms jebkuras darbības ar mērinstrumentu (piemēram, pirms montāžas vai apkalpošanas), kā arī pirms mērinstrumenta transportēšanas vai novietošanas uzglabāšanai izņemiet no tā akumulatoru vai baterijas. Ieslēdzēja nejausa nospiešana var izraisīt savainojumu.



Nenovietojiet mērinstrumentu un magnētiskos piederumus implantu un citu medicīnisko ierīču tuvumā, piemēram, elektrokardiostimulatora vai insulīna pumpja tuvumā.

Mērinstrumenta un piederumu magnēti rada lauku, kas var ietekmēt implantātu un medicīnisko ierīču darbību.

- ▶ Netuviniet mērinstrumentu un magnētiskos piederumus magnētiskajiem datu nesējiem un ierīcēm, kuru darbību ietekmē magnētiskais lauks. Mērinstrumenta un piederumu magnēti iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus datu zudumus.
- ▶ Mērinstruments ir aprīkots ar interfeisu, kurā tiek izmantots radio kanāls. Tāpēc jāievēro vietējie lietošanas ierobežojumi, kādi pastāv, piemēram, lidmašīnās vai slimnīcās.

Vārdiskā zīme *Bluetooth®*, kā arī grafiskais attēlojums (logotips) ir uzņēmuma Bluetooth SIG, Inc. reģistrēta preču zīme un īpašums. Uzņēmums Robert Bosch Power Tools GmbH šo vārdisko zīmi/grafisko attēlojumu lieto licencēti.

- ▶ Ievēribai! Lietojot mērinstrumentu ar *Bluetooth®* funkciju, var rasties traucējumi citu iekārtu un ierīču, lidmašīnu navigācijas ierīču un medicīnisku ierīču (piemēram, sirds stimulatoru un dzirdes aparātu) darbībā. Tāpat nevar pilnīgi izslēgt kaitējumu rašanos cilvēkiem un dzīvniekiem, kas atrodas elektroinstrumenta lietošanas vietas tiešā tuvumā. Nelietojiet mērinstrumentu ar *Bluetooth®* funkciju medicīnisku ierīču, degvielas uzpildes staciju un ķīmisku iekārtu tuvumā, kā arī vietās ar paaugstinātu sprādzienbīstamību un vietās, kur notiek spridzināšanas darbi. Nelietojiet mērinstrumentu ar *Bluetooth®* funkciju lidmašīnās. Nepieļaujiet elektroinstrumenta ilgstošu darbību ķermeņa tiešā tuvumā.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Lūdzam ņemt vērā lietošanas instrukcijas beigās redzamos attēlus.

Paredzētais pielietojums

Mērinstruments ir paredzēts līmenisku un statenisku līniju iezīmēšanai un pārbaudei.

Mērinstruments ir piemērots lietošanai gan telpās, gan arī ārpus tām.
Šis izstrādājums ir patērīga lāzera izstrādājums saskaņā ar standartu EN 50689.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts grafiskajā lappusē.

- (1) Enerģijas taupīšanas režīma taustiņš
- (2) Taustiņš *Bluetooth*[®]
- (3) Lāzera darba režīma taustiņš
- (4) Lāzera stara izvadlūka
- (5) Akumulators^{a)}
- (6) Akumulatora atbrīvošanas taustiņš^{a)}
- (7) Akumulatora/bateriju uzlādes pakāpes indikators
- (8) Garenisks atvērums stiprināšanai
- (9) Magnētiskais pagriežamais turētājs
- (10) Ieslēdzējs/izslēdzējs
- (11) Pagriežamā turētāja precīzās regulēšanas skrūve
- (12) Statīva stiprinājuma 1/4" vitne
- (13) Statīva stiprinājuma 5/8" vitne
- (14) Magnēts
- (15) Lāzera brīdinājuma uzlīme
- (16) Sērijas numurs
- (17) Bateriju adaptera atbloķēšanas taustiņš^{a)}
- (18) Bateriju adapters BA 18-C^{a)}
- (19) Bateriju adaptera vāciņa atbloķēšana^{a)}
- (20) Akumulatora/bateriju adaptera atbloķēšanas taustiņš^{a)}
- (21) Akumulatora adapters BA 18-12^{a)}
- (22) Akumulatora nodalījums
- (23) Turētājs stiprināšanai pie griestiem^{a)}
- (24) Lāzera skatbrilles^{a)}
- (25) Lāzera mērķplāksne^{a)}
- (26) Lāzera starojuma uztvērējs^{a)}

560 | Latviešu

(27) Koferis^{a)}

(28) Teleskopiskais stienis^{a)}

(29) Statīvs^{a)}

a) Šie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Tehniskie parametri

Līniju lāzers	EXLL18V-120-33CG
Izstrādājuma numurs	3 601 K65 B..
Darbības tālums (rādiuss) ^{A)}	
– Standarta režīmā	35 m
– Ar lāzera starojuma uztvērēju	5–120 m
Izlīdzināšanas precizitāte ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Pašlīdzināšanās diapazons	±4°
Pašlīdzināšanās laiks	≤ 3 s
Maks. darba augstums virs jūras līmeņa	2000 m
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90%
Piesārņojuma pakāpe atbilst standartam IEC 61010-1	2 ^{E)}
Lāzera klase	2
Lāzera veids	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Diverģence	50 × 10 mrad (pilns leņķis)
Visisākais impulsa ilgums	1/10000 s
Impulsu frekvence	10 kHz
Saderīgi lāzera starojuma uztvērēji	LR 7
Vītne stiprināšanai uz statīva	1/4", 5/8"
Elektrobarošana	
– Litija-jonu akumulators	18 V
– Litija jonu akumulators (ar akumulatora adapteri)	12 V
– Baterijas (sārma-mangāna, ar bateriju adapteri)	4 × 1,5 V LR14 (C)
Darbības laiks ar 3 lāzera līnijām ^{F)}	

Līniju lāzers		EXLL18V-120-33CG
- Ar 18 V akumulatoru		24 st.
- Ar 12 V akumulatoru		8 st.
- Ar baterijām ⁽⁵⁾		8 st.
Bluetooth® mērinstruments		
- Saderība		Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^(H)
- Maks. signāla sniedzamība		30 m ^(I)
- Darba frekvenču diapazons		2402–2480 MHz
- Raidītāja jauda, maks.		3,3 mW
Bluetooth® viedtālrunis		
- Saderība		Bluetooth® 5.2 (Low Energy) ^(H)
Svars ^(J)		1,3 kg
Izmērs (garums × platums × augstums)		205 × 103 × 158 mm
Aizsardzības veids ^(K)		IP65
Ieteicamā apkārtējās vides temperatūra uzlādes laikā		0 °C ... +35 °C
Atļautā apkārtējā temperatūra lietošanas laikā		-10 °C ... +40 °C
Pieļaujamā apkārtējā temperatūra glabāšanas laikā bez akumulatora		-20 °C ... +70 °C
Saderīgie 18 V akumulatori (≤ 4 Ah)		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Ieteicamie 18 V akumulatori maksimālai jaudai (≤ 4 Ah)		EXBA18V...
Ieteicamās uzlādes ierīces 18 V akumulatoriem		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

Liniju lāzers

EXLL18V-120-33CG

Saderīgie 12 V akumulatori (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Ieteicamās uzlādes ierīces 12 V akumulatoriem	GAL 12...
	GAL 12V/18...
	GAX 18...

- A) Nelabvēlīgos darba apstākļos (piemēram, tiešos saules staros) darbības tālums var samazināties.
- B) Ir spēkā četras līmeniskajos krustpunktos.
- C) Norādītās vērtības attiecas uz normāliem un labvēlīgiem apkārtējās vides apstākļiem (piemēram, nav vibrāciju, nav miglas, nav dūmu, nav tiešu saules staru). Ja ir ievērojamas temperatūras svārstības, mērinstruments var darboties neprecīzi.
- D) Maksimālas pašnīvelēšanas gadījumā ir papildus jāreķinās ar nolieci ±0,1 mm/m.
- E) Parasti ir vērojams tikai elektronenevadošs piesārņojums, taču dažkārt ir sagaidāma kondensācijas izraisītas pagaidu elektrovadāmības parādīšanās.
- F) Išaķs darbības laiks darbinot ar *Bluetooth*[®]
- G) ar ieslēgtu enerģijas taupīšanas režīmu
- H) Lietojot *Bluetooth*[®] Low-Energy (zemas enerģijas) ierīces, savienojuma veidošana ar dažu modeļu un operētājsistēmu iekārtām var nebūt iespējama. *Bluetooth*[®] ierīcēm jāspēj atbalstīt SPP profilu.
- I) Signāla sniedzamība var stipri mainīties atkarībā no ārējiem apstākļiem, tai skaitā no izmantotās uzverošās ierīces. Darbojoties noslēgtās telpās un caur metāliskiem šķēršļiem (piemēram, caur sienām, plauktiem, koferiem u.c.), *Bluetooth*[®] signāla sniedzamība var būtiski samazināties.
- J) Svārs bez akumulatora/baterijām/akumulatora adaptera/baterijām
- K) Akumulatori, baterijas, kā arī akumulatora un bateriju adapteri nav iekļauti aizsardzības klasē.
- Mērinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs **(16)**, kas atrodams uz tā marķējuma plāksnītes.

Mērinstrumenta elektrobarošana

Mērinstrumenta enerģijas apgādi var nodrošināt ar:

- **Bosch** 18 V litija-jonu akumulatoru
- **Bosch** 12 V litija-jonu akumulatoru (tikai ar akumulatora adapteri BA 18-12),
- tirdzniecībā pieejamām baterijām (tikai ar bateriju adapteri BA 18-C).

Darbs ar litija-jonu akumulatoriem

- **Izmantojiet vienīgi tehniskajos parametros norādītās uzlādes ierīces.** Vienīgi šī uzlādes ierīce ir piemērota jūsu mērinstrumentā izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

Norāde: atbilstoši starptautiskajiem kravu pārvadāšanas noteikumiem litija jonu akumulatori tiek piegādāti daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai nodrošinātu pilnu akumulatora jau, pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

Darbība ar 18 V litija-jonu akumulatoru

Lai **ievietotu** uzlādētu akumulatoru **(5)**, iebīdiet to akumulatora šahtā **(22)**, līdz akumulators tur fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.

Lai **izņemtu** akumulatoru, nospiediet akumulatora atbloķēšanas taustiņu **(6)** un izvelciet akumulatoru no akumulatora nodalījuma **(22)**. **Dariet to, nepielietojot spēku.**

Akumulatoram ir divpakāpju fiksators, kas neļauj tam izkrist, ja nejauši tiek nospiesta akumulatora atbrīvošanas poga. Kamēr mērinstrumentā ir ievietots akumulators, to savā vietā notur atsperē.

Darbība ar 12 V litija-jonu akumulatoru

12 V akumulators tiek ievietots akumulatora adapterī **(21)**.

► **Akumulatora adapteris ir paredzēts izmantošanai vienīgi šim nolūkam paredzētos Bosch mērinstrumentos, un to nedrīkst lietot kopā ar elektroinstrumentiem. Akumulatora adapteri drīkst ievietot tikai Bosch litija jonu 12 V akumulatorus.**

Lai **ievietotu akumulatora adapteri**, iebīdiet akumulatora adapteri **(21)** akumulatora nodalījumā **(22)**, līdz tas dzirdami nofiksējas.

Lai **ievietotu akumulatora adapteri**, iebīdiet uzlādētu 12 V akumulatoru **(5)** akumulatora adapterī **(21)**, līdz tas dzirdami nofiksējas.

Lai **izņemtu akumulatoru (5)**, nospiediet atbloķēšanas taustiņus **(6)** un izvelciet akumulatoru no akumulatora adaptera **(21)**. **Dariet to, nepielietojot spēku.**

Lai **izņemtu akumulatora adapteri (21)**, nospiediet atbloķēšanas taustiņu **(20)** akumulatora adapterī un izvelciet akumulatora adapteri no akumulatora nodalījuma **(22)**.

Ekspluatācija ar baterijām

Ekspluatācijai ar baterijām bateriju adapteri tiek ievietotas sārma-mangāna baterijas.

Norāde: ja izmantojat citas baterijas nekā norādītās, ieslēdzot mērinstrumentu, lāzera rādījums ātri mirgo un pēc tam izslēdzas.

► **Bateriju adapteris ir paredzēts izmantošanai vienīgi šim nolūkam paredzētos Bosch mērinstrumentos, un to nedrīkst lietot kopā ar elektroinstrumentiem.**

Lai **ievietotu baterijas bateriju adapteri**, nospiediet atbloķēšanas taustiņu **(19)** uz bateriju adaptera vāciņa un atveriet vāciņu. Ielieciet baterijas bateriju adapteri **(18)**. Ievietojot lēvorojiet pareizo polaritāti, kas attēlota bateriju adaptera iekšpusē.

Vienlaicīgi nomainiet visas nolietotās baterijas. Nomainītai izmantojiet vienā firmā ražotas baterijas ar vienādu ietilpību.

Aizveriet bateriju adaptera vāciņu **(18)** un ļaujiet tam nofiksēties savā vietā.

Lai **ievietotu bateriju adapteri**, iebidiet bateriju adapteri **(18)** akumulatora nodalījumā **(22)**, līdz tas dzirdami nofiksējas.

Ekspluatācijas laikā ar baterijām pēc standarta procedūras ir ieslēgts enerģijas taupīšanas režīms. Lai apturētu enerģijas taupīšanas režīmu, nospiediet enerģijas taupīšanas režīma taustiņu **(1)**.

Lai **izņemtu bateriju adapteri (18)**, nospiediet atbloķēšanas taustiņu **(17)** uz bateriju adaptera un izvelciet bateriju adapteri no akumulatora nodalījuma **(22)**.

► **Ja mērinstrumenta ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet to tā baterijas.** Ilgstoši uzglabājot baterijas mērinstrumentā, tās var korodēt.

Enerģijas taupīšanas režīms

Lai ietaupītu enerģiju, var samazināt lāzera līnijas spilgtumu. Šai nolūkam nospiediet enerģijas taupīšanas režīma taustiņu **(1)**. Ieslēgtais enerģijas taupīšanas režīms tiek parādīts izgaismojoties enerģijas taupīšanas režīma taustiņam. Lai apturētu enerģijas taupīšanas režīmu, nospiediet enerģijas taupīšanas režīma taustiņu **(1)** vēlreiz, lai tas nodzistu.

Ekspluatācijas laikā ar baterijām pēc standarta procedūras tiek ieslēgts enerģijas taupīšanas režīms.

Uzlādes pakāpes indikators mērinstrumentā

Uzlādes pakāpes indikators **(7)** ieslēgtam mērinstrumentam parāda akumulatora vai bateriju uzlādes pakāpi.



Ja akumulators vai baterijas ir nolietojušās, lāzera līniju spožums pakāpeniski samazinās.

Ja akumulators vai baterijas ir gandrīz izlādējušās, uzlādes pakāpes indikators **(7)** mirgo pastāvīgi. Lāzera līnijas mirgo 5 sekundes ik pēc 5 min.

Ja akumulators vai baterijas ir izlādējušās, lāzera līnijas un uzlādes pakāpes indikators **(7)** vēl reizi nomirgo, pirms mērinstrumenta izslēdzas.

Uzlādes pakāpes indikators uz 18 V akumulatora

Ja akumulators tiek izņemts no mērinstrumenta, uz akumulatora ar zaļām gaisma diodēm var tikt parādīts uzlādes stāvoklis.

Lai nolasītu akumulatora uzlādes pakāpi, nospiediet akumulatora uzlādes pakāpes nolasīšanas taustiņu  vai .

Ja pēc akumulatora uzlādes pakāpes nolasišanas taustiņa nospiešanas neiedegas neviena no uzlādes pakāpes indikatora LED diodēm, tas nozīmē, ka akumulators ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.

Piezīme: ne visiem akumulatoru tipiem ir uzlādes līmeņa indikators.

Akumulatora tips GBA 18V... | GBA18V...



LED	Uzlādes līmenis
Pastāvīgi deg 3 zaļas LED diodes	60–100%
Pastāvīgi deg 2 zaļas LED diodes	30–60%
Pastāvīgi deg 1 zaļa LED diode	5–30%
Mirgo 1 zaļa LED diode	0–5%

Akumulatora veids ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Uzlādes līmenis
Pastāvīgi deg 5 zaļas LED diodes	80–100%
Pastāvīgi deg 4 zaļas LED diodes	60–80%
Pastāvīgi deg 3 zaļas LED diodes	40–60%
Pastāvīgi deg 2 zaļas LED diodes	20–40%
Pastāvīgi deg 1 zaļa LED diode	5–20%
Mirgo 1 zaļa LED diode	0–5%

Akumulatora bojājumu riska atpazīšana

EXPERT18V... | EXBA18V...

Akumulatora LED indikatori līdztekus akumulatora uzlādes stāvoklim var uzrādīt arī akumulatora bojājuma risku.

Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet uzlādes pakāpes indikatora taustiņu  un turiet to nospiestu 3 sekundes. Par veikto analīzi signalizē akumulatora uzlādes pakāpes indikatora skrejošās gaismas. Rezultāts tiek attēlots akumulatora uzlādes pakāpes indikatorā.



1 LED: akumulatoram ir augsts bojājuma risks. Veiktspēja un izpildlaiks jau var būt samazināti. Ieteicams nomainīt akumulatoru.



5 LED: akumulatora stāvoklis ir labs; pastāv nēcīgs bojājumu risks.

Lūdzam ņemt vērā: akumulatora bojājumu riska novērtēšanas procesam ir divas pakāpes, un tas sniedz vienkāršotu stāvokļa novērtējumu. Akumulators stāvoklis tiek novērtēts vai nu kā labs, vai arī norāda paaugstinātu bojājumu risku. Akumulatora uzlādes stāvoklis netiek attēlots ar procentuālu vērtību.

Pareiza apiešanās ar akumulatoru

Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

Uzglabājiet akumulatoru pie temperatūras no -20°C līdz 50°C . Neatstājiet akumulatoru karstumā, piemēram, vasaras laikā neatstājiet to automašīnā.

Laiku pa laikam iztīriet akumulatora ventilācijas atvērumus ar mikstu, tīru un sausu otu.

Ja manāmi samazinās instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras svārstībām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu ilgāku laiku automašīnā. Ja ir ievērojamas temperatūras svārstības, vispirms pagaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru; pirms turpināt darbu, vienmēr pārbaudiet precizitāti, kā ir norādīts sadaļā (skatīt „Mērinstrumenta precizitātes pārbaude”, Lappuse 570).
Ļoti augsta vai ļoti zema temperatūra vai straujas temperatūras svārstības var nelabvēlīgi ietekmēt mērinstrumenta precizitāti.
- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no stipriem triecieniem, neļaujiet tam krist.** Ja mērinstruments ir ticis pakļauts stiprai mehāniskai iedarbībai, pirms darba turpināšanas vienmēr jāpārbauda tā precizitāte, kā norādīts sadaļā (skatīt „Mērinstrumenta precizitātes pārbaude”, Lappuse 570).
- ▶ **Transportēšanas laikā izslēdziet mērinstrumentu.** Izslēdzot mērinstrumentu, tiek fiksēts svārstu mezgls, kas spēcīgu svārstību iespaidā varētu tikt bojāts.

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, pārbīdiet ieslēdzēju **(10)** stāvoklī „**ON**” (ieslēgts). Tūlīt pēc mērinstrumenta ieslēgšanas no tā izvadlūkām **(4)** tiek izstaroti lāzera stari, kas veido lāzera līnijas.

► **Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties lāzera starā pat no liela attāluma.**

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, pārbīdiet ieslēdzēju/izslēdzēju **(10)** pozīcijā **OFF**. Kad izslēdz mērinstrumentu, tiek fiksēts tā svārstu mezgls.

► **Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet.** Lāzera stars var apžilbināt tuvumā esošās personas.

Mērinstrumenta temperatūrai tuvojoties maksimāli pieļaujamajai darba temperatūras vērtībai, lāzera līniju spožums pakāpeniski samazinās.

Pārsniedzot maksimālo pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru, abas lāzera līnijas ātri mirgo, pēc tam mērinstruments izslēdzas. Pēc atdzišanas mērinstruments atkal ir gatavs darbam, un to no jauna var ieslēgt.

Mērierīce ir aizsargāta pret spēcīgu elektrostatisku izlādi (ESD). Gadījumā, ja mērierīce ir elektrostatiski uzlādēta (piem., ar pieskaršanos vidē ar zemu gaisa mitrumu), tā automātiski izslēdzas. Šādā gadījumā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi **(10)** no jauna ieslēdziet.

Automātiskās izslēgšanās deaktivizēšana

Ja apmēram **120** min nenospiež nevienu mērinstrumenta taustiņu, tas automātiski izslēdzas, tādējādi saudzējot akumulatoru.

Lai mērinstrumentu pēc tā automātiskās izslēgšanās no jauna ieslēgtu, ieslēdzēju **(10)** var vispirms pārvietot stāvoklī **OFF** (Izslēgts) un tad no jauna ieslēgt mērinstrumentu, kā arī var nospiegt lāzera darba režīma izvēles taustiņu **(3)**.

Lai deaktivizētu automātiskās pašizlīdzināšanās funkciju, nospiediet lāzera darba režīma izvēles taustiņu **(3)** un turiet to nospiestu vismaz 3 sekundes ilgi laikā, kad mērinstruments ir ieslēgts. Automātiskās pašizlīdzināšanās funkcijas deaktivizēšanu apstiprina lāzera staru īslaicīga mirgošana.

Lai aktivizētu automātiskās pašizlīdzināšanās funkciju, izslēdziet un no jauna ieslēdziet mērinstrumentu.

Darba režīmi

Mērinstruments veido vienu horizontālu un divas vertikālas lāzera līnijas.

Horizontālā lāzera līnija iedegas pēc mērinstrumenta ieslēgšanas.

Jūs varat katru lāzera līniju ieslēgt un izslēgt neatkarīgi vienu no otras. Šai nolūkā nospiediet attiecīgās lāzera līnijas lāzera darba režīma taustiņu **(3)**. Kad ir ieslēgta lāzera līnija, attiecīgais lāzera darba režīma taustiņš **(3)** deg.

Visi darba režīmi piemēroti darbam ar lāzera uztvērēju **(26)**.

Automātiskā pašizlīdzināšanās

Mērinstruments darba laikā kontrolē stāvokli. Uzstādot automātiskās pašizlīdzināšanās diapazonā $\pm 4^\circ$, darbība notiek ar automātisko pašizlīdzināšanu. Ārpus automātiskās pašizlīdzināšanās diapazona notiek automātiska pārslēgšanās uz savēršanas funkciju.

Darbs ar automātisko pašizlīdzināšanos

Nolieciet mērinstrumentu uz līmeniska stingra paliktņa vai piestipriniet to pie statīva **(29)**.

Pašizlīdzināšanās sistēma automātiski kompensē nolieci pašizlīdzināšanās diapazonā $\pm 4^\circ$. Ja lāzera stari vairs nemirgo, tas nozīmē, ka mērinstruments ir izlīdzinājies.

Ja automātiskā pašizlīdzināšanās nav iespējama, piemēram, tad, ja noliece virsmai, uz kuras ir novietots mērinstruments, pārsniedz vairāk nekā 4° no līmeniska stāvokļa, lāzera stari 2 sekundes mirgo ātri, pēc tam ik pēc 5 sekundēm vairākas reizes mirgo ātri. Mērinstruments darbojas ar savēršanas funkciju.

Šādā gadījumā novietojiet mērinstrumentu līmeniski un nogaidiet, līdz beidzas automātiskās pašizlīdzināšanās process. Līdzko mērinstruments atrodas pašizlīdzināšanās diapazona robežās, kas ir $\pm 4^\circ$, lāzera stari deg pastāvīgi.

Ja mērinstruments ir saņēmis triecienu vai ir izmainījies tā stāvoklis, automātiski sāk darboties pašizlīdzināšanās funkcija, kompensējot tā stāvokļa izmaiņas. Tomēr, lai izvairītos no kļūdām, pēc mērinstrumenta pašizlīdzināšanās lāzera staru stāvoklis jāpārbauda, savietojot to projicētos punktus ar kādu zināmu atskaites punktu.

Darbs ar savēršanas funkciju

Novietojiet mērinstrumentu uz piemērotas pamatnes. Darbojoties ar savēršanas funkciju, lāzera līnijas vispirms ātri mirgo 2 sekundes, pēc tam vairākas reizes ātri mirgo ik pēc 5 sekundēm.

Savēršanas funkcijas laikā lāzera līnijas vairs netiek izlīdzinātas un tās vairs nav savstarpēji perpendikulāras.

Tālvadība, izmantojot lietotni „Bosch Levelling Remote App“

Mērinstruments ir aprīkots ar *Bluetooth*[®] moduli, kas realizē bezvadu interfeisa funkciju, ļaujot nodrošināt tālvadību ar viedtālruna palīdzību, kas ir apgādāts ar *Bluetooth*[®] interfeisu.

Lai realizētu šo funkciju, ir nepieciešama lietotne „**Bosch Levelling Remote App**”. To var lejupielādēt gala ierīcē no attiecīgā lietotņu veikala (Apple App Store, Google Play Store). Informāciju par sistēmas līmeņa priekšnoteikumiem, kas nepieciešami *Bluetooth*[®] savienojuma izveidošanai, var atrast Bosch interneta vietnē ar adresi: www.bosch-pt.com.

Realizējot tālvadību caur *Bluetooth*[®] interfeisu, sliktos uztveršanas apstākļos var veidoties laika aizture starp mobilo gala ierīci un mērinstrumentu.

Savienojuma izveidošana/pārtraukšana ar mobilo gala ierīci

Pēc mērinstrumenta ieslēgšanas *Bluetooth*[®] funkcija ir vienmēr izslēgta.

Bluetooth[®] funkcijas **ieslēgšana** tālvadībai:

- Īsi nospiediet taustiņu *Bluetooth*[®] **(2)**. Apstiprinājumam taustiņš lēni mirgo.
- Ja mērinstruments jau ir bijis savienots ar mobilo gala ierīci un ja šī mobilā gala ierīce atrodas sasniedzamības robežās (ar aktivizētu saskarni *Bluetooth*[®]), tad automātiski tiek atjaunots savienojums ar šo mobilo gala ierīci. Savienojums ir veiksmīgi izveidots, ja *Bluetooth*[®] **(2)** taustiņš nepārtraukti deg.

Liela attāluma vai šķēršļu dēļ starp mērinstrumentu un mobilo gala ierīci, kā arī elektromagnētisko traucējumu dēļ *Bluetooth*[®] savienojums var tikt pārtraukts. Šādā gadījumā mirgo *Bluetooth*[®] **(2)** taustiņš.

Jauna savienojuma izveidošana (pirmreizējs savienojums vai savienojums ar citu mobilo gala ierīci):

- Pārbaudiet, vai saskarne *Bluetooth*[®] mobilajā gala ierīcē ir aktivizēta un *Bluetooth*[®] ir ieslēgts mērinstrumentā.
- Startējiet lietotni **Bosch Levelling Remote App**. Ja vienlaicīgi ir aktīvi vairāki mērinstrumenti, izvēlieties no tiem vajadzīgo mērinstrumentu.
- Nospiediet *Bluetooth*[®] **(2)** taustiņu uz mērinstrumenta un turiet to nospiestu tik ilgi, līdz taustiņš sāk ātri mirgot.
- Apstipriniet savienojumu savā mobilajā gala ierīcē.
- Savienojums ir veiksmīgi izveidots, ja *Bluetooth*[®] **(2)** taustiņš nepārtraukti deg.
- Ja savienojumu nav iespējams izveidot, *Bluetooth*[®] **(2)** taustiņš turpina ātri mirgot.

Funkcijas *Bluetooth*[®] **izslēgšana**:

īsi nospiediet *Bluetooth*[®] **(2)** taustiņu, lai tas nodzistu vai izslēdziet mērinstrumentu.

Atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem:

- Atiestatot uz rūpnīcas iestatījumiem, tiks dzēsti visi savienojuma dati, kas saglabāti mērinstrumentā.

- Ja tuvumā atrodas mobilā galaierīce, ar kuru mērinstruments jau ir bijis savienots, tad šajā galaierīcē vai nu izslēdziet *Bluetooth®* funkciju vai izdzēsiet šajā galaierīcē esošo savienojumu ar mērinstrumentu.
- Ieslēdziet mērinstrumentu. Īsi nospiediet uz mērinstrumenta taustiņu *Bluetooth®* **(2)**. Apstiprinājumam taustiņš lēni mirgo.
- Pēc tam nospiediet enerģijas taupīšanas režīma taustiņu **(1)** 3 s, līdz *Bluetooth®* **(2)** taustiņš īsi iedegas un atkal nodziest.
- Mērinstruments ir atiestatīts uz rūpnīcas iestatījumiem.

Mērinstrumenta programmatūras atjaunināšana

Ja ir pieejams mērinstrumenta programmatūras atjauninājums, **Bosch Levelling Remote App** tiek parādīts paziņojums. Lai veiktu atjaunināšanu, rīkojieties atbilstoši norādījumiem lietotnē.

Atjaunināšanas laikā *Bluetooth®* **(2)** taustiņš ātri mirgo. Visi pārējie taustiņi ir deaktivizēti, un lāzera līnijas ir izslēgtas tik ilgi, kamēr nav veiksmīgi instalēts atjauninājums.

Mērinstrumenta precizitātes pārbaude

Faktori, kas ietekmē precizitāti

Lāzera stara līmeņa precizitāti visstiprāk ietekmē apkārtējās vides temperatūra. Ievērojami stara nolieci izsauc augšupvērstais temperatūras gradients zemes tuvumā.

Lai samazinātu siltuma ietekmi, ko rada no grīdas nākošais siltums, mērinstrumentu ieteicams izmantot ar statīvu. Bez tam mērinstrumentu jācenšas uzstādīt darba virsmas vidū.

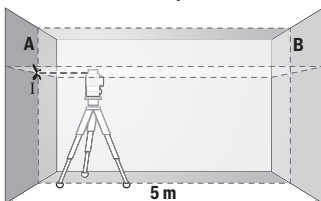
Papildus ārējo faktoru iedarbībai, mērinstrumenta darbību var iespaidot arī īpaši faktori (piemēram, kritieni vai spēcīgi triecieni), kas var radīt mērījumu kļūdas. Tāpēc ik reizi pirms darba uzsākšanas pārbaudiet izlīdzināšanās precizitāti.

Vienmēr vispirms pārbaudiet lāzera stara veidotās horizontālās līnijas izlīdzināšanās precizitāti un tikai pēc tam – lāzera staru veidoto vertikālo līniju izlīdzināšanās precizitāti. Ja mērinstrumenta precizitātes pārbaudes laikā tiek konstatēts, ka tā staru noliece pārsniedz maksimālo pieļaujamo vērtību, mērinstruments jānogādā remontam **Bosch** pilnvarotā remonta darbnīcā.

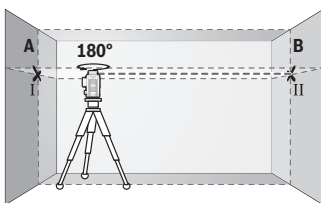
Horizontālās izlīdzināšanās precizitātes pārbaude šķērsass virzienā

Lai veiktu pārbaudi, starp sienām A un B ir jābūt **5 m** lielam mērīšanas attālumam un stingrai pamatnei.

- Mērinstrumentu horizontāli montējiet uz statīva A sienas tuvumā vai uzlieciet uz stingra, līdzena pamata. Ieslēdziet mērinstrumentu. Ieslēdziet horizontālo lāzera līniju un vertikālo lāzera līniju mērinstrumenta priekšā.

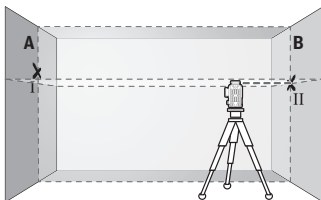


- Vērsiet lāzera starus uz tuvāko sienu A un nogaidiet, līdz beidzas mērinstrumenta pašlīdzināšanās process. Iezīmējiet lāzera staru veidoto līniju krustošanās vietas viduspunktu uz sienas (punkts I).

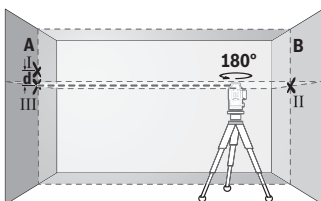


- Pagrieziet mērinstrumentu par 180°, nogaidiet, līdz beidzas mērinstrumenta pašlīdzināšanās process, un tad iezīmējiet lāzera staru veidoto līniju krustošanās vietas viduspunktu uz pretējās sienas B (punkts II).

- Nepagriežot mērinstrumentu, novietojiet to sienas B tuvumā, ieslēdziet un nogaidiet, līdz beidzas mērinstrumenta pašlīdzināšanās process.



- Regulējot statīva augstumu vai lietojot piemērota biezuma paliktni, uzstādiat mērinstrumentu tādā augstumā, lai lāzera staru veidoto līniju krustošanās vietas viduspunkts precīzi sakristu ar iepriekš iezīmēto punktu II uz sienas B.



- Neizmainot mērinstrumenta augstumu, pagrieziet to par 180°. Vērsiet lāzera starus uz sienu A tā, lai tā veidotā vertikālā līnija ietu caur iepriekš iezīmēto punktu I. Nogaidiet, līdz beidzas mērinstrumenta pašlīdzināšanās process, un tad iezīmējiet lāzera staru veidoto līniju krustošanās vietas viduspunktu uz sienas A (punkts III).

- Attālums **d** starp abiem atzīmētajiem punktiem I un III uz sienas A ir vienāds ar mērinstrumenta lāzera stara veidotās horizontālās līnijas faktisko nolieci pēc augstuma šķērsass virzienā.

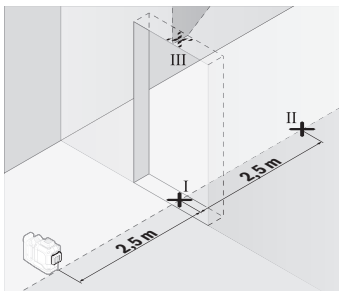
Pie mērīšanas attāluma $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ maksimālā pieļaujamā noliece ir šāda:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. No tā izriet, ka attālums **d** starp punktiem I un III nedrīkst pārsniegt 3 mm.

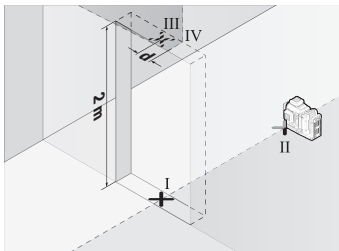
Vertikālo līniju izlīdzināšanās precizitātes pārbaude

Pārbaudei nepieciešams durvju atvērums, kuram katrā pusē atrodas vismaz 2,5 m plata brīva telpa ar līmenisku, stingru pamatu.

- Novietojiet mērinstrumentu uz stingras, līdzenas pamatnes 2,5 m attālumā no durvju atvēruma (nenostipriniet mērinstrumentu uz statīva). Ieslēdziet mērinstrumentu un vertikālo lāzera līniju mērinstrumenta priekšā. Virziet lāzera starus uz durvju atvērumu un nogaidiet, līdz beidzas mērinstrumenta automātiskā pašizlīdzināšanās.



- Atzīmējiet lāzera stara veidotās vertikālās līnijas viduspunktu uz durvju atvēruma grīdas (punkts I), 5 m attālumā durvju atvēruma otrā pusē (punkts II), kā arī uz durvju atvēruma augšējās malas (punkts III).



- Pagrieziet mērinstrumentu par 180° un novietojiet to durvju atvēruma otrā pusē, tieši aiz punkta II. Nogaidiet, līdz beidzas mērinstrumenta pašizlīdzināšanās process, un pārvietojiet lāzera stara veidoto vertikālo līniju tā, lai tās vidus precīzi šķērsotu punktus I un II.

- Iezīmējiet lāzera stara veidotās līnijas vidu uz durvju atvēruma augšējās malas kā punktu IV.

- Attālums **d** starp abiem iezīmētajiem punktiem III un IV ir vienāds ar mērinstrumenta lāzera stara veidotās vertikālās līnijas faktisko nolieci no vertikāles.
- Izmēriet durvju atvēruma augstumu.

Atkārtojiet mērīšanu arī otrajai lāzera stara veidotajai vertikālajai līnijai. Šai nolūkā pagrieziet vertikālo lāzera līniju uz sāniem blakus mērinstrumentam un pirms mērīšanas pagrieziet mērinstrumentu par 90°.

Maksimālo pieļaujamo nolieci var aprēķināt šādi:

divkārtšs durvju atvēruma augstums $\times 0,3$ mm/m

Piemērs: pie durvju atvēruma augstuma **2 m** maksimālā pieļaujamā noliece ir šāda:

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. No tā izriet, ka attālums starp punktiem III un IV nedrīkst pārsniegt **1,2 mm**.

Norādījumi darbam

► **Vienmēr veidojiet atzīmes uz lāzera stara veidotās līnijas viduslīnijas.** Lāzera staru veidoto līniju platumš mainās atkarībā no to projicēšanas attāluma.

Darbs ar lāzera mērkplāksni

Lāzera mērkplāksne (**25**) ļauj uzlabot lāzera staru redzamību nelabvēlīgos darba apstākļos un lielā attālumā.

Lāzera mērkplāksnes (**25**) atstarojošā puse uzlabo lāzera staru līniju redzamību, bet caur tās caurspīdīgo pusi šīs līnijas ir redzamas arī no aizmugures.

Darbs ar statīvu

Statīvs ir ierīce ar regulējamu augstumu, kas paredzēta mērinstrumenta stabilai nostiprināšanai. Izmantojot mērinstrumenta 1/4" vitni (**12**) nostipriniet to uz statīva (**29**) vitnes vai arī uz parastā fotostatīva, ko var iegādāties tirdzniecības vietās. Lai mērinstrumentu nostiprinātu uz tirdzniecības vietās pieejama celtniecības statīva, izmantojiet 5/8" stiprinošo vitni (**13**). Stingri pieskrūvējiet mērinstrumentu ar statīva stiprinājuma skrūvi.

Pirms mērinstrumenta ieslēgšanas aptuveni izlīdziniet statīvu.

Stiprināšana ar magnētisko pagriežamo turētāju (skatiet attēlus A-F)

Magnētiskā pagriežamā turētāja nostiprināšanas iespējas (**9**):

- stāvus uz lidzenas virsmas (skatīt attēlu **A**),
- ar tirdzniecībā pieejamu nostiprināšanas skrūvi pieskrūvējiet caur skrūves atvērumu (**8**) uz vertikālas virsmas (skatīt attēlu **B**),
- ar magnētu (**14**) uz magnetizētiem materiāliem (skatīt attēlu **C**),
- nostiprināšana izmantojot turētāju stiprināšanai pie griestiem (**23**) uz metāla griestu profiliem (skatīt attēlus **D-E**),

– samontējot uz statīva (skatīt attēlu **F**).

- ▶ **Nelieciet pirkstus uz magnētiskā pagriežamā turētāja aizmugures, kad pietiprināt pagriežamo turētāju pie virsmas.** Magnētu (**14**) stiprā pievilksanas spēka dēļ var iespiest pirkstus.

Pirms ieslēdzat mērinstrumentu, aptuveni izlīdziniet magnētisko pagriežamo turētāju (**9**).

Ar pagriežamā turētāja precīzās iestāšanās skrūvi (**11**) var precīzi noregulēt vertikālā lāzera līniju attiecībā pret atskaites punktiem.

Darbs ar lāzera starojuma uztvērēju (skatīt attēlu **G)**

Lai atvieglotu lāzera līniju atklāšanu, strādājot neizdevīgos apgaismojuma apstākļos (spožs apkārtējais apgaismojums, darbs tiešos saules staros) vai lielā attālumā, lietojiet lāzera starojuma uztvērēju (**26**).

Visi darba režīmi piemēroti darbam ar lāzera uztvērēju (**26**).

Lāzera skatbrilles

Lāzera skatbrillēm piemīt īpašība aizturēt apkārtējo gaismu, tāpēc lāzera stars acīm liekas spilgtāks.

- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā aizsargbrilles.** Lāzera skatbrilles ir paredzētas lāzera stara redzamības uzlabošanai, taču tās nespēj pasargāt acis no lāzera starojuma.
- ▶ **Nelietojiet lāzera skatbrilles (piederums) kā saules brilles vai kā brilles, vadot satiksmes līdzekli.** Lāzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu aizsardzību no ultravioletā starojuma un pasliktina krāsu izšķiršanas spēju.

Darba operāciju piemēri (attēli **G–L)**

Mērinstrumenta lietošanas piemēri ir sniegti grafiskajās lappusēs.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Uzturiet mērinstrumentu tīru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķīdumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mikstu lupatiņu. Nelietojiet moduļa apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Regulāri un īpaši rūpīgi tīriet lāzera stara izvadlūku virsmas un sekojiet, lai uz tām neveidotos nosēdumi.

Uzglabājiet un transportējiet mērinstrumentu tikai koferī (**27**).

Nosūtot mērinstrumentu remontam, ievietojiet to koferī (27).

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Latvijas Republika

Tālr.: 67146262



Mūsu servisa adreses un saites uz remonta pakalpojumiem un rezerves daļu pasūtīšanu var atrast vietnē: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to akumulatori vai baterijas, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj atreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet mērinstrumentu un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Nolietotas elektriskās un elektroniskās ierīces, vai nolietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jāutilizē videi drošā veidā. Izmantojiet šiem nolūkiem paredzētās savākšanas sistēmas. Nepareiza utilizācija iespējama bīstamo vielu satura dēļ var izraisīt vides un veselības apdraudējumu.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos



Kad su matavimo prietaisu dirbtumėte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykitės. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruotiems apsauginiams įtaisams.

Pasirūpinkite, kad įspėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų įskaitomi. **IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ IR ATIDUOKITE JĄ KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.**

- ▶ **Atsargiai** – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliavimas gali būti pavojingas.
- ▶ **Matavimo prietaisas** tiekiamas su įspėjamoju lazerio spindulio ženklu (pavaizduota matavimo prietaiso schemoje).
- ▶ Jei įspėjamojo lazerio spindulio ženklo tekstas yra ne jūsų šalies kalba, prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, ant įspėjamojo ženklo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniais spinduliais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- ▶ **Jeį į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.**
- ▶ **Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.**
- ▶ **Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip apsauginių akinių.** Akiniai lazeriui matyti yra skirti geriau identifikuoti lazerio spindulį; jie neapsaugo nuo lazerio spinduliuotės.
- ▶ **Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip akinių nuo saulės ar vairuodami transporto priemonę.** Akiniai lazeriui matyti neužtikrina visiškos UV apsaugos ir sumažina spalvų atpažinimą.
- ▶ **Matavimo prietaisą turi taisyti tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie netikėtai gali apakinti kitus asmenis arba patys save.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogyje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulкės arba susikaupę garai.
- ▶ **Neatidarykite akumulatoriaus ir nedarykite jokių jo pakeitimų.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų. Akumulatorius gali užsidegti arba sprogti.** Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumulatorius pažeistas, iš jo gali ištekėti degaus skysčio. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją.** Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.

- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., vinys ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- ▶ **Nelaikykite sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumuliatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Naudojant kito tipo akumuliatoriams skirtą įkroviklį, iškyla gaisro pavojus.



Saugokite akumuliatorių nuo karščio, taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės. Iškyla sprogo ir trumpojo jungimo pavojus.

- ▶ **Prieš atliekant bet kokius matavimo prietaiso priežiūros darbus (pvz., montuojant, atliekant techninę priežiūrą ir t. t.), o taip pat prieš transportuojant ir sandėliuojant matavimo prietaisą, būtina iš jo išimti akumuliatorių ar baterijas.** Priešingu atveju galite susižeisti, netyčia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.



Matavimo prietaiso ir magnetinės papildomos įrangos nelaikykite arti implantų ir kitokių medicinos prietaisų, pvz., širdies stimuliatorių ir insulino pompų. Matavimo prietaiso ir papildomos įrangos magnetai sukuria lauką, kuris gali pakenkti implantų ir medicinos prietaisų veikimui.

- ▶ **Matavimo prietaisą ir magnetinę papildomą įrangą laikykite toliau nuo magnetinių laikmenų ir magneto poveikiui jautrių prietaisų.** Dėl matavimo prietaiso ir papildomos įrangos magnetų poveikio duomenys gali negrįžtamai dingti.
- ▶ **Matavimo prietaisas yra su radijo sąsaja. Būtina laikytis vietinių eksploataavimo apribojimų, pvz., lėktuvuose ar ligoninėse.**

Bluetooth® žodinis prekės ženklas, o taip pat vaizdinis prekės ženklas (logotipas), yra registruoti prekių ženklai ir „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė. „Robert Bosch Power Tools GmbH“ šiuos žodinį ir vaizdinį prekės ženklus naudoja pagal licenciją.

- ▶ **Atsargiai!** Naudojantis matavimo prietaisu *Bluetooth®* gali būti trikdomas kitų prietaisų ir įrenginių, lėktuvų, taip pat medicinos prietaisų (pvz., širdies stimuliatorių, klausos aparatų) veikimas. Be to, išlieka likutinė rizika, kad bus pakenkta labai arti esantiems žmonėms ir gyvūnams. Matavimo prietaiso su *Bluetooth®* nenaudokite arti medicinos prietaisų, degalinių, chemijos įrenginių, sričių su sprogia atmosfera ir teritorijų, kuriose atliekami sprogdinimai. Matavimo prie-

taiso su Bluetooth® nenaudokite lėktuvuose. Venkite ilgalaikio eksploataavimo prie kūno.

Gaminio ir savybių aprašas

Vadovaukitės paveikslėliais, esančiais priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Naudojimas pagal paskirtį

Matavimo prietaisas skirtas horizontalioms ir vertikalioms linijoms nustatyti ir patikrinti.

Matavimo prietaisas skirtas naudoti viduje ir lauke.

Šis gaminys yra plataus vartojimo lazerinis gaminys pagal EN 50689.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemos numerius.

- (1) Energijos taupymo režimo mygtukas
- (2) Mygtukas *Bluetooth*®
- (3) Lazerio veikimo režimo mygtukas
- (4) Lazerio spindulio išėjimo anga
- (5) Akumuliatorius^{a)}
- (6) Akumuliatoriaus atblokovimo klavišas^{a)}
- (7) Akumuliatoriaus/baterijų įkrovos būklė
- (8) Išilginė tvirtinimo išpjova
- (9) Sukamasis magnetinis laikiklis
- (10) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (11) Sukamojo laikiklio tikslaus reguliavimo varžtas
- (12) Jungtis tvirtinti prie stovo 1/4"
- (13) Jungtis tvirtinti prie stovo 5/8"
- (14) Magnetas
- (15) Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- (16) Serijos numeris
- (17) Baterijų adapterio atblokovimo mygtukas^{a)}
- (18) Baterijų adapteris BA 18-C^{a)}
- (19) Baterijų adapterio dangtelio fiksatorius^{a)}

- (20) Akumuliatoriaus adapterio atblokavimo mygtukas^{a)}
- (21) Akumuliatoriaus adapteris BA 18-12^{a)}
- (22) Akumuliatoriaus skyrius
- (23) Spaustuvas tvirtinti prie lubų^{a)}
- (24) Akiniai lazerio matomumui pagerinti^{a)}
- (25) Lazerio nusiaikymo lentelė^{a)}
- (26) Lazerio spindulio imtuvas^{a)}
- (27) Lagaminas^{a)}
- (28) Teleskopinis strypas^{a)}
- (29) Stovas^{a)}

a) Šio priedo standartiniame tiekiamame komplekte nėra.

Techniniai duomenys

Linijinis lazeris	EXLL18V-120-33CG
Gaminio numeris	3 601 K65 B..
Veikimo nuotolis (spindulys) ^{A)}	
– Standartinis	35 m
– Su lazerio spindulio imtuvu	5–120 m
Niveliavimo tikslumas ^{B)C)D)}	±0,3 mm/m
Savaiminio išsilyginimo diapazonas	±4°
Niveliavimo laikas	≤ 3 s
Maks. eksploatavimo aukštis virš bazinio aukščio	2000 m
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Užterštumo laipsnis pagal IEC 61010-1	2 ^{E)}
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	< 10 mW, 500–540 nm
C ₆	10
Divergencija	50 × 10 mrad (visas kampas)
Mažiausia impulso trukmė	1/10000 s
Pulsacijos dažnis	10 kHz
Tinkamas lazerio spindulio imtuvas	LR 7

580 | Lietuvių k.

Linijinis lazeris	EXLL18V-120-33CG
Jungtis tvirtinti prie stovo	1/4", 5/8"
Elektros energijos tiekimas	
– Ličio jonų akumuliatorius	18 V
– Ličio jonų akumuliatorius (su akumuliatoriaus adapteriu)	12 V
– Šarminės mangano baterijos (su baterijų adapteriu)	4× 1,5 V LR14 (C)
Su 3 lazerio linijomis ^{f)}	
– Su akumuliatoriumi 18 V	24 h
– Su akumuliatoriumi 12 V	8 h
– Su baterijomis ^{g)}	8 h
<i>Bluetooth</i> [®] matavimo prietaisas	
– Suderinamumas	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 („Low Energy“) ^{h)}
– Maks. signalo veikimo nuotolis	30 m ^{l)}
– Veikimo dažnių diapazonas	2402–2480 MHz
– Maks. siuntimo galia	3,3 mW
<i>Bluetooth</i> [®] išmanusis telefonas	
– Suderinamumas	<i>Bluetooth</i> [®] 5.2 („Low Energy“) ^{h)}
Svoris ^{j)}	1,3 kg
Matmenys (ilgis × plotis × aukštis)	205 × 103 × 158 mm
Apsaugos tipas ^{k)}	IP65
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	0 °C ... +35 °C
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant	–10 °C ... +40 °C
Leidžiamoji aplinkos temperatūra sandėliuojant (be akumuliatoriaus)	–20 °C ... +70 °C
Suderinami akumuliatoriai 18 V (≤ 4 Ah)	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...

Linijinis lazeris

EXLL18V-120-33CG

Rekomenduojami akumulatoriai 18 V darbu visa galia (≤ 4 Ah)	EXBA18V...
Rekomenduojami krovikliai akumulatoriams 18 V	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Suderinami akumulatoriai 12 V (≤ 3 Ah)	GBA 12V...
Rekomenduojami krovikliai akumulatoriams 12 V	GAL 12... GAL 12V/18... GAX 18...

- A) Esant nepalankioms aplinkos sąlygoms (pvz., tiesiogiai šviečiant saulei), veikimo nuotolis gali sumažėti.
- B) Galioja keturiuose horizontaliuose susikirtimo taškuose.
- C) Nurodytos vertės galioja esant normalios ir palankioms aplinkos sąlygoms (pvz., nėra vibracijos, nėra rūko, nėra dūmų, nėra tiesioginio saulės spinduliavimo). Po didelių temperatūros svyravimų gali atsirasti tikslumo nuokrypių.
- D) Esant maksimaliam savaiminio susinivelavimo diapazonui, taip pat reikia įvertinti $\pm 0,1$ mm/m paklaidą.
- E) Atsiranda tik nelaidžių nešvarumų, tačiau galima tikėtis aprasojimo sukkelto laikino laidumo.
- F) Trumpesnis eksploatavimo laikas naudojant su *Bluetooth*[®]
- G) Esant įjungtam energijos taupymo režimui
- H) *Bluetooth*[®] „Low-Energy“ prietaisuose priklausomai nuo modelio ir operacinės sistemos gali nebūti galimybės sukurti ryšio. *Bluetooth*[®] prietaisai turi palaikyti SPP profilį.
- I) Veikimo nuotolis, priklausomai nuo išorinių sąlygų, taip pat ir nuo naudojamo imtuvo, gali labai skirtis. Uždarose patalpose ir dėl metalinių barjerų (pvz., sienų, lentynų, lagaminų ir kt.) *Bluetooth*[®] veikimo nuotolis gali labai sumažėti.
- J) Svoris be akumulatoriaus/baterijų/akumulatoriaus adapterio/baterijų adapterio/
- K) Akumulatoriams, baterijoms bei akumuliatorių ir baterijų adapteriams apsaugos tipas netaikomas.

Firminėje lentelėje esantis gaminio numeris **(16)** yra skirtas jūsų matavimo prietaisui vienareikšmiškai identifikuoti.

Energijos tiekimas į matavimo prietaisą

Energija į matavimo prietaisą gali būti tiekiami iš:

- **Bosch** 18 V ličio jonų akumuliatoriaus,
- **Bosch** 12 V ličio jonų akumuliatoriaus (tik su akumuliatoriaus adapteriu BA 18-12),
- standartinių baterijų (tik su baterijų adapteriu BA 18-C).

Naudojimas su ličio jonų akumuliatoriumi

► **Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie jūsų matavimo prietaisu naudojamo ličio jonų akumuliatoriaus.

Nuoroda: laikantis tarptautinių transportavimo teisės aktų, ličio jonų akumuliatoriai tiekiami dalinai įkrauti. Kad akumuliatorius veiktų visa galia, prieš pirmąjį naudojimą akumuliatorių visiškai įkraukite.

Eksploatacija su 18 V ličio jonų akumuliatoriumi

Norėdami **įdėti** įkrautą akumuliatorių **(5)** stumkite jį į akumuliatoriaus skyrių **(22)**, kol pajusite, kad užsifiksavo.

Norėdami **išimti** akumuliatorių, paspauskite ant akumuliatoriaus esantį atblokovimo mygtuką **(6)** ir ištraukite akumuliatorių iš akumuliatoriaus skyriaus **(22)**. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

Akumuliatoriuje yra 2 fiksavimo pakopos, kurios saugo, kad netikėtai paspaudus akumuliatoriaus atblokovimo klavišą, akumuliatorius neiškristų. Į matavimo prietaisą įstatytą akumuliatorių tinkamoje padėtyje palaiko spyruoklė.

Eksploatacija su 12 V ličio jonų akumuliatoriumi

12 V akumuliatorius įstatomas į akumuliatoriaus adapterį **(21)**.

► **Akumuliatoriaus adapteris yra skirtas naudoti tik tam skirtose Bosch matavimo prietaisuose, su elektriniais įrankiais jį naudoti draudžiama. Į akumuliatoriaus adapterį leidžiama įstatyti tik Bosch 12 V ličio jonų akumuliatorius.**

Norėdami **įstatyti akumuliatoriaus adapterį**, stumkite akumuliatoriaus adapterį **(21)** į akumuliatoriaus skyrių **(22)**, kol pajusite, kad užsifiksavo.

Norėdami **įstatyti akumuliatorių**, stumkite įkrautą 12 V akumuliatorių **(5)** į akumuliatoriaus adapterį **(21)**, kol pajusite, kad užsifiksavo.

Norėdami **išimti akumuliatorių (5)**, paspauskite atblokovimo mygtukus **(6)** ir ištraukite akumuliatorių iš akumuliatoriaus adapterio **(21)**. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

Norėdami **išimti akumuliatoriaus adapterį (21)**, paspauskite atblokavimo mygtuką **(20)** akumuliatoriaus adapteryje ir ištraukite akumuliatoriaus adapterį iš akumuliatoriaus skyriaus **(22)**.

Naudojimas su baterijomis

Norint naudoti su baterijomis, į baterijų adapterį yra įstatomos šarminės mangano baterijos.

Nuoroda: jei naudojate kitokias nei rekomenduojama baterijas, įjungus matavimo prietaisą lazeris greitai mirksi, o po to išsijungia.

► **Baterijos adapteris yra skirtas naudoti tik tam skirtose Bosch matavimo prietaisuose, su elektriniais įrankiais jį naudoti draudžiama.**

Norėdami **įstatyti baterijas į baterijų adapterį**, paspauskite baterijų adapterio dangtelio fiksatorių **(19)** ir atidenkite dangtelį. Įdėkite baterijas į baterijų adapterį **(18)**. Įdėdami baterijas atkreipkite dėmesį į baterijų adapterio vidinėje pusėje nurodytus baterijų polių.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

Uždarykite baterijų adapterio **(18)** dangtelį taip, kad jis užsifikuotų.

Norėdami **įstatyti baterijų adapterį**, stumkite baterijų adapterį **(18)** į akumuliatoriaus skyrių **(22)**, kol pajusite, kad užsifiksavo.

Naudojant su baterijomis, standartiškai būna įjungtas energijos taupymo modelis. Norėdami išjungti energijos taupymo režimą, paspauskite energijos taupymo režimo mygtuką **(1)**.

Norėdami **išimti baterijų adapterį (18)**, paspauskite ant baterijų adapterio esantį atblokavimo mygtuką **(17)** ir ištraukite baterijų adapterį iš akumuliatoriaus skyriaus **(22)**.

► **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas.** Matavimo prietaise ilgiau laikomos baterijos dėl korozijos gali pradėti irti.

Energijos taupymo režimas

Norėdami taupyti energiją, galite sumažinti lazerio linijos šviesos intensyvumą. Tuo tikslu paspauskite energijos taupymo režimo mygtuką **(1)**. Energijos taupymo režimą rodo šviečiantis energijos taupymo režimo mygtukas. Norėdami išjungti energijos taupymo režimą, dar kartą paspauskite energijos taupymo režimo mygtuką **(1)**, kad jis užgestų.

Naudojant su baterijomis, energijos taupymo modelis būna įjungtas automatiškai.

Įkrovos būklės indikatorius ant matavimo prietaiso

Esant įjungtam matavimo prietaisui, įkrovos būklės indikatorius (7) rodo akumuliatoriaus ar baterijų įkrovos būklę.



Kai akumuliatorius ar baterijos išsikrauna, lazerio linijų šviesumas po truputį silpnėja.

Jei akumuliatorius ar baterijos beveik išsikrovusios, įkrovos būklės indikatorius (7) mirkši nuolat. Lazerio linijos kas 5 min mirkši 5 s.

Jei akumuliatorius ar baterijos išsikrovusios, prieš matavimo prietaisui išsijungiant, dar kartą sumirksi lazerio linijos ir įkrovos būklės indikatorius (7).

Akumuliatoriaus įkrovos būklės indikatorius ant 18 V akumuliatoriaus

Jei akumuliatorius išimamas iš matavimo prietaiso, įkrovos būklę gali rodyti ant akumuliatoriaus esantys žali šviesadiodžiai įkrovos būklės indikatoriai.

Jei norite, kad būtų parodyta įkrovos būklė, paspauskite įkrovos būklės mygtuką  arba .

Jei paspaudus mygtuką nešviečia nei vienas šviesadiodis indikatorius, vadinasi akumuliatorius yra pažeistas ir jį reikia pakeisti.

Nuoroda: ne visų tipų akumuliatoriai yra su įkrovos būklės indikatoriumi.

Akumuliatoriaus tipas GBA 18V... | GBA18V...



Šviesos diodas	Talpa
Šviečia nuolat 3 × žali	60–100 %
Šviečia nuolat 2 × žali	30–60 %
Šviečia nuolat 1 × žalias	5–30 %
Mirkši 1 × žalias	0–5 %

Akumuliatoriaus tipas ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




Šviesos diodas	Talpa
Šviečia nuolat 5 × žali	80–100 %
Šviečia nuolat 4 × žali	60–80 %

Šviesos diodas	Talpa
Šviečia nuolat 3× žali	40–60 %
Šviečia nuolat 2× žali	20–40 %
Šviečia nuolat 1× žalias	5–20 %
Mirksi 1× žalias	0–5 %

Akumuliatorių pažeidimo rizikos atpažinimas

EXPERT18V... | EXBA18V...

Akumuliatoriaus įkrovos būklės indikatorių šviesos diodai gali rodyti ne tik akumuliatoriaus įkrovos būklę, bet ir akumuliatoriaus pažeidimo riziką.

Norėdami suaktyvinti funkciją, 3 sekundes laikykite paspaustą įkrovos būklės indikatorių  mygtuką. Apie akumuliatoriaus analizę praneša bėganti šviesos juostos principu įsižiebiantys akumuliatoriaus įkrovos būklės indikatoriaus šviesos diodai. Rezultatas rodomas akumuliatoriaus įkrovos būklės indikatoriuje.



1 šviesos diodas: didelė akumuliatoriaus pažeidimo rizika. Galia ir veikimo laikas gali būti sumažėję. Akumuliatorių rekomenduojama pakeisti.



5 šviesos diodai: akumuliatoriaus būklė gera, pažeidimo rizika maža.

Prašome atkreipti dėmesį: akumuliatoriaus pažeidimo rizikos įvertinimas vyksta dviem pakopomis ir pateikia supaprastintą būsenos įvertinimą. Akumuliatorius įvertinamas kaip geros būsenos arba kaip turintis padidintą pažeidimų riziką. Baterijų būseną procentine dalimi neišreiškiama.

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumuliatoriumi

Saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir vandens.

Akumuliatorių sandėliuokite tik nuo –20 °C iki 50 °C temperatūroje. Pvz., nepalikite akumuliatoriaus vasarą automobilyje.

Akumuliatoriaus ventiliacines angas valykite minkštu, švariu ir sausu teptuku.

Pastebimas įkrauto akumuliatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumuliatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Laikykites pateiktą šalinimo nurodymų.

Naudojimas

Paruošimas naudoti

- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**
- ▶ **Matavimo prietaisą saugokite nuo itin aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgiam laikui automobilyje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, pirmiausia palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra, ir prieš tęsdami darbą visada atlikite tikslumo patikrą (žr. „Matavimo prietaiso tikslumo patikra“, Puslapis 589). Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisais nebūtų smarkiai sutrenktas ir nenukristų.** Po stipraus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tęsdami darbą, visada turėtumėte atlikti tikslumo patikrinimą (žr. „Matavimo prietaiso tikslumo patikra“, Puslapis 589).
- ▶ **Jei matavimo prietaisą norite transportuoti, jį išjunkite.** Prietaisą išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas, nes prietaisui labai judant neužblokuotas mazgas gali būti pažeidžiamas.

Ijungimas ir išjungimas

Norėdami matavimo prietaisą **įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **(10)** pastumkite į padėtį „**ON**“. Matavimo prietaisą įjungus per lazerio spindulio išėjimo angą **(4)** tuoj pat siunčiamos lazerio linijos.

- ▶ **Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus asmenis ar gyvūnus ir nežiūrėkite į lazerio spindulį patys, net ir būdami atokiau nuo prietaiso.**

Norėdami matavimo prietaisą **išjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **(10)** pastumkite į padėtį **OFF**. Prietaisą išjungus švytavimo mazgas užblokuojamas.

- ▶ **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbti, jį išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.

Matavimo prietaiso temperatūrai artėjant prie aukščiausios leidžiamosios darbinės temperatūros, lazerio linijų šviesumas po truputį silpnėja.

Viršijus aukščiausią leidžiamą darbinę temperatūrą, lazerio linijos pradeda greitai mirksėti, o tada matavimo prietaisais išsijungia. Kai prietaisais atvėsta, jis vėl yra parengties būsenoje ir jį vėl galima įjungti.

Matavimo prietaisais yra apsaugotas nuo ekstremalios elektrosstatinės iškrovos (ESD). Jei matavimo prietaisais sukaupia elektrosstatinę įkrovą (pvz., prisilietus aplinkoje, kurioje žė-

mas oro drėgnis), jis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju išjunkite įjungimo-išjungimo jungiklį (10) ir vėl jį įjunkite.

Automatinio išjungimo įtaiso deaktivavimas

Jei apytikriai per **120 min.** nepaspaudžiamas joks mygtukas, kad būtų tausojamas akumuliatorius ar baterijos, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia.

Norėdami po automatinio išjungimo matavimo prietaisą vėl įjungti, galite arba pastumti įjungimo-išjungimo jungiklį (10) į padėtį **OFF** ir matavimo prietaisą vėl įjungti, arba paspausti lazerio veikimo režimo mygtuką (3).

Norėdami deaktivuoti automatinio išjungimo įtaisą (esant įjungtam matavimo prietaisui), ne mažiau kaip 3 s spauskite mygtuką (3). Kai automatinio išjungimo įtaiso deaktivavimas, kaip patvirtinimas apie atliktą operaciją, trumpai sumirksi lazerio spinduliai.

Jei automatinio išjungimo įtaisą norite suaktyvinti, matavimo prietaisą išjunkite ir vėl įjunkite.

Veikimo režimai

Matavimo prietaisas gali sukurti vieną horizontalią ir dvi vertikalias lazerio linijas.

Įjungus matavimo prietaisą, būna įjungta horizontali lazerio linija.

Kiekvieną lazerio liniją galite įjungti ir išjungti nepriklausomai vieną nuo kitos. Tuo tikslu paspauskite lazerio linijai priklausantį lazerio veikimo režimo mygtuką (3). Esant įjungtai lazerio linijai, šviečia atitinkamas lazerio veikimo režimo mygtukas (3).

Visi veikimo režimai yra pritaikyti darbui su lazerio spindulio imtuvu (26).

Automatinio niveliavimo įtaisas

Matavimo prietaisas veikimo metu visada kontroliuoja padėtį. Pastačius savaiminio susiniveliavimo diapazone $\pm 4^\circ$, jis veikia su automatinio niveliavimo įtaisu. Už savaiminio susiniveliavimo diapazono ribų, jis automatiškai persijungia į posvyrio funkciją.

Darbas su automatinio niveliavimo įtaisu

Pastatykite matavimo prietaisą ant horizontalaus, tvirto pagrindo arba pritvirtinkite jį prie stovo (29).

Automatinio niveliavimo įtaisas savaiminio išsilyginimo diapazone $\pm 4^\circ$ esančius nelygumus išlygina automatiškai. Jei lazerio spinduliai šviečia nuolat, vadinasi matavimo prietaisas yra išlygintas.

Jei automatinis niveliavimas negalimas, pvz., jei matavimo prietaiso atraminis paviršius daugiau kaip 4° nukrypsta nuo horizontalės, lazerio linijos iš pradžių greitai mirksi 2 s, o paskui kelis kartus sumirksi kas 5 s. Įjungta matavimo prietaiso posvyrio funkcija.

Norėdami toliau dirbti su automatiniu niveliavimu įtaisais, matavimo prietaisą pastatykite horizontaliai ir palaukite, kol jis savaime susiniveliuos. Kai tik matavimo prietaisas grįžta į savaiminio susiniveliavimo diapazoną $\pm 4^\circ$, lazerio spinduliai pradeda šviesti nuolat.

Jei veikimo metu matavimo prietaisas sujodinamas arba pakeičiamas jo padėtis, jis automatiškai vėl suniveliuojamas. Kad dėl matavimo prietaiso pasislinkimo išvengtumėte klaidų, po niveliavimo patikrinkite lazerio spindulių padėtį atskaitos taškų atžvilgiu.

Darbas su posvyrio funkcija

Matavimo prietaisą pastatykite ant pasvirusio pagrindo. Dirbant su posvyrio funkcija, lazerio linijos iš pradžių greitai mirksi 2 s, o paskui kelis kartus sumirksi kas 5 s.

Esant įjungtai posvyrio funkcijai, lazerio linijos nebeniveliuojamos ir nebūtinai yra statmenos viena kitos atžvilgiu.

Nuotolinis valdymas „Bosch Levelling Remote App“ programa

Matavimo prietaisas yra su *Bluetooth*® moduliu, kuris, naudojantis radijo ryšio technika, leidžia nuotoliniu būdu valdyti išmanųjį telefoną su *Bluetooth*® sąsaja.

Norint naudotis šia funkcija, reikia taikomosios programos (App) „**Bosch Levelling Remote App**“. Ją, priklausomai nuo galinio prietaiso, galite parsisiųsti iš atitinkamos programų parduotuvės („Apple App Store“, „Google Play Store“).

Informaciją apie sistemai keliamas sąlygas *Bluetooth*® ryšiui sukurti rasite Bosch internetiniame puslapyje www.bosch-pt.com.

Valdant nuotoliniu būdu *Bluetooth*® ryšiu, esant blogoms priėmimo sąlygoms, tarp galinio prietaiso ir matavimo prietaiso gali būti laiko uždelsa.

Ryšio su mobiliuoju galiniu prietaisu sukūrimas/nutraukimas

Įjungus matavimo prietaisą, funkcija *Bluetooth*® visada būna išjungta.

Funkcijos *Bluetooth*® **įjungimas** nuotoliniam valdymui:

- Trumpai paspauskite mygtuką *Bluetooth*® **(2)**. Kaip patvirtinimas lėtai mirksi mygtukas.
- Jei matavimo prietaisas jau buvo sujungtas su mobiliuoju galiniu prietaisu ir šis mobilusis galinis prietaisas yra veikimo nuotolyje (su suaktyvinta *Bluetooth*® sąsaja), tai ryšys su šiuo mobiliuoju galiniu prietaisu sukuriamas automatiškai. Ryšys yra sėkmingai sukurtas, kai tik pradeda nuolat šviesti mygtukas *Bluetooth*® **(2)**.

Bluetooth® ryšys dėl per didelio atstumo arba kliūčių tarp matavimo prietaiso ir mobiliojo galinio prietaiso bei elektromagnetinės triktis sukeliančių šaltinių gali nutrūkti. Tokiu atveju pradeda mirksėti mygtukas *Bluetooth*® **(2)**.

Naujo ryšio sukūrimas (ryšio sukūrimas pirmą kartą arba ryšys su kitu mobiliuoju galiniu prietaisu):

- Įsitikinkite, kad mobiliajame galiniame prietaise yra suaktyvinta sąsaja *Bluetooth®*, o matavimo prietaise įjungtas *Bluetooth®*.
- Paleiskite **Bosch Levelling Remote App**. Jei surandami keli aktyvūs matavimo prietaisai, išsirinkite tinkamą matavimo prietaisą.
- Paspauskite ant matavimo prietaiso esantį mygtuką *Bluetooth® (2)* ir laikykite paspausą tol, kol mygtukas pradės mirksėti greitai.
- Patvirtinkite ryšį savo mobiliajame galiniame prietaise.
- Ryšys yra sėkmingai sukurtas, kai tik pradeda nuolat šviesti mygtukas *Bluetooth® (2)*.
- Jei ryšys negalimas, mygtukas *Bluetooth® (2)* toliau greitai mirksi.

Funkcijos *Bluetooth®* išjungimas:

Trumpai paspauskite mygtuką *Bluetooth® (2)* – kad jis užgestų arba išjunkite matavimo prietaisą.

Gamyklinių nustatymų atkūrimas:

- Atkuriant gamyklinius nustatymus, ištrinami visi matavimo prietaiso prijungimo duomenys.
- Jei mobilusis galinis prietaisas, su kuriuo jau buvo sujungtas matavimo prietaisas, yra veikimo nuotolyje, tai arba šiame galiniame prietaise išjunkite funkciją *Bluetooth®*, arba galiniame prietaise nutraukite ryšį su matavimo prietaisu.
- Įjunkite matavimo prietaisą. Tada trumpai paspauskite ant matavimo prietaiso esantį mygtuką *Bluetooth® (2)*. Kaip patvirtinimas lėtai mirksi mygtukas.
- Galiausiai energijos taupymo režimo mygtuką **(1)** spauskite 3 s, kol mygtukas *Bluetooth® (2)* trumpam įsižiebs ir vėl užges.
- Matavimo prietaiso gamykliniai nustatymai yra atkurti.

Matavimo prietaiso programinės įrangos naujinimas

Jei matavimo prietaisui yra programinės įrangos naujinys, programėlėje **Bosch Levelling Remote App** atsiranda pranešimas. Norėdami įdiegti naujinį, sekite programėlės nurodymus.

Naujinimo metu greitai mirksi mygtukas *Bluetooth® (2)*. Visi kiti mygtukai yra deaktyvinti, o lazerio linijos išjungtos iki kol sėkmingai įdiegiamas naujinys.

Matavimo prietaiso tikslumo patikra

Įtaka niveliavimo tikslumui

Didžiausią įtaką niveliavimo tikslumui turi aplinkos temperatūra. Lazerio spindulį ypač gali pakreipti temperatūros skirtumai, susidarantys nuo pagrindo kylant aukštyn.

Siekiant kaip galima sumažinti iš žemės kylančios šilumos terminę įtaką, matavimo prietaisą rekomenduojama naudoti ant stovo. Prietaisą visada statykite darbo zonos centre. Be išorinių veiksnių nuokrypius gali sąlygoti ir prietaiso specifinės savybės (pvz., prietaisui nukritus ar jį stipriai sutrenkus). Todėl kaskart prieš pradėdami dirbti patikrinkite, ar tiksliai sukalibruota.

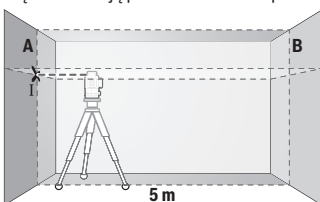
Pirmiausia patikrinkite horizontalios lazerio linijos niveliavimo tikslumą, o tada – vertikalią lazerio linijos niveliavimo tikslumą.

Jei atlikus vieną iš patikrinimų matavimo prietaisas nors vieną kartą viršijo didžiausią nuokrypą, dėl prietaiso remonto kreipkitės **Bosch** įrankių remonto dirbtuves.

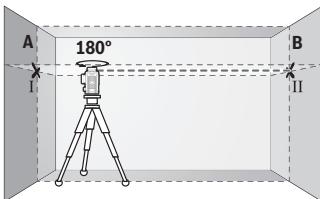
Skersinės ašies horizontalaus niveliavimo tikslumo tikrinimas

Norint atlikti patikrinimą, jums reikia laisvo 5 m ilgio matavimo atstumo ant tvirto pagrindo tarp dviejų sienų A ir B.

- Pritvirtinkite matavimo prietaisą arti sienos A ant stovo arba pastatykite ant tvirto, lygaus pagrindo. Įjunkite matavimo prietaisą. Įjunkite horizontalią lazerio liniją ir vertikalią lazerio liniją priešais matavimo prietaisą.

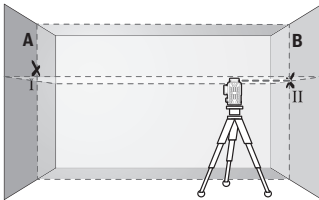


- Nukreipkite lazerį į arti esančią sieną A ir palaukite, kol matavimo prietaisas susiniveliuos. Pažymėkite tašką, kuriame ant sienos susikerta lazerio linijos, vidurį (taškas I).

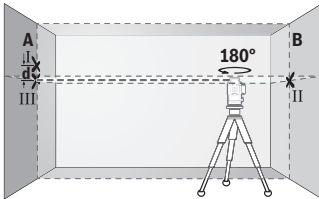


- Pasukite matavimo prietaisą 180° kampu, palaukite, kol susiniveliuos, ir ant priešais esančios sienos B pažymėkite lazerio linijų susikirtimo tašką (taškas II).

- Matavimo prietaisą nepadėdami padėkite arti sienos B, jį įjunkite ir palaukite, kol susiniveliuos.



- Nustatykite matavimo prietaisą tokiaame aukštyje (naudodamiesi stovu arba padėdami pagrindą), kad lazerio linijų susikirtimo taškas tiksliai sutaptų su prieš tai ant sienos B pažymėtu tašku II.



- Pasukite matavimo prietaisą 180° kampu, nepakeisdami aukščio. Nukreipkite jį į sieną A, kad vertikali lazerio linija eitų per ką tik pažymėtą tašką I. Palaukite, kol matavimo prietaisas susiniveliuos, ir ant sienos A pažymėkite lazerio linijų susikirtimo tašką (taškas III).

- Ant sienos A pažymėtų abiejų taškų I ir III skirtumas **d** rodo faktinę matavimo prietaiso aukščio nuokrypą.

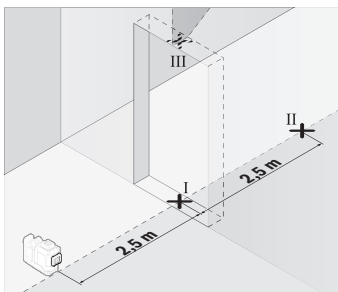
Esant $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ maksimalus leidžiamasis nuokrypis:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Skirtumas **d** tarp taškų I ir III gali būti ne didesnis kaip **3 mm**.

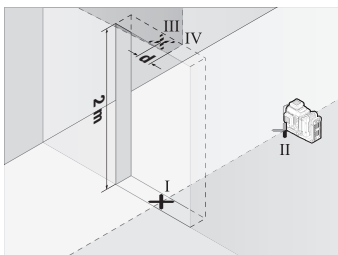
Vertikalių linijų niveliavimo tikslumo patikrinimas

Norint atlikti patikrinimą, reikia durų angos, nuo kurios (ant tvirto pagrindo) abejuose durų pusėse yra vietos ne mažiau kaip 2,5 m.

- Pastatykite matavimo prietaisą 2,5 m atstumu nuo durų angos ant tvirto, lygaus pagrindo (ne ant stovo). Įjunkite matavimo prietaisą ir vertikalią lazerio liniją priešais matavimo prietaisą. Lazerio liniją nukreipkite į durų angą ir palaukite, kol matavimo prietaisas susiniveliuos.



- Vertikalios lazerio linijos vidurį pažymėkite ant durų angos grindų (taškas I), 5 m atstumu kitoje durų angos pusėje (taškas II) bei ant viršutinio durų angos krašto (taškas III).



- Pasukite matavimo prietaisą 180° kampu ir pastatykite jį kitoje durų angos pusėje iškart už taško II. Palaukite, kol matavimo prietaisas susiniveliuos, ir nukreipkite vertikalią lazerio liniją taip, kad jos vidurys eitų tiesiai per taškus I ir II.

- Lazerio linijos vidurį ant viršutinio durų angos krašto pažymėkite kaip tašką IV.
- Abiejų pažymėtų taškų III ir IV skirtumas **d** rodo faktinę matavimo prietaiso nuokrypą nuo vertikalės.
- Išmatuokite durų angos aukštį.

Šią matavimo operaciją pakartokite antrajai vertikaliai lazerio linijai. Tuo tikslu, prieš pradėdami matavimo operaciją, įjunkite vertikalią lazerio liniją šone šalia matavimo prietaiso ir pasukite matavimo prietaisą 90°.

Maksimalų leidžiamąjį nuokrypį apskaičiuokite taip:

dvigubas durų angos aukštis × **0,3 mm/m**

Pavyzdys: kai durų aukštis lygus **2 m**, nuokrypis turi būti ne didesnis kaip

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Taškai III ir IV turi būti nutolę vienas nuo kito ne daugiau kaip **1,2 mm**.

Darbo patarimai

- ▶ **Visada žymėkite tik lazerio linijos vidurį.** Kintant atstumui lazerio linijos plotis taip pat kinta.

Darbas su lazerio nusitaikymo lentele

Lazerio nusitaikymo lentelė **(25)** pagerina lazerio spindulio matomumą, esant nepalankioms sąlygoms ir matuojant didesniu atstumu.

Lazerio nusitaikymo lentelės **(25)** atspindintis paviršius pagerina lazerio linijos matomumą, o per permatomą dalį lazerio liniją galima matyti ir iš užpakalinio lazerio nusitaikymo lentelės paviršiaus.

Darbas su stovu

Ant stovo prietaisas stovi stabiliai ir juo galima reguliuoti prietaiso aukštį. Naudodamiesi 1/4" jungtimi tvirtinti prie stovo **(12)**, matavimo prietaisą prisukite prie stovo **(29)** sriegio arba prie standartinio trikojo stovo. Tvirtinti prie standartinio statybinio stovo naudokite 5/8" jungtį **(13)**. Matavimo prietaisą tvirtai prisukite stovo fiksuojamuoju varžtu.

Prieš įjungdami matavimo prietaisą, stovą apytiksliai išlyginkite.

Darbas su magnetiniu sukamuoju laikikliu (žr. A–F pav.)

Galimos magnetinio sukamojo laikiklio padėties **(9)**:

- pastačius ant lygaus paviršiaus (žr. **A** pav.),
- su standartiniu tvirtinimo varžtu per išilginę tvirtinimo išpjovą **(8)** pritvirtinus prie vertikalaus paviršiaus (žr. **B** pav.),
- magnetu **(14)** pritvirtinus prie įsomagnetinančių medžiagų (žr. **C** pav.),
- spaustuvu, skirtu tvirtinti prie lubų **(23)**, pritvirtinus prie metalinių lubų lentjuosčių (žr. **D–E** pav.),
- pritvirtinus prie stovo (žr. **F** pav.).

► **Kai sukamąjį laikiklį tvirtinate prie paviršiaus, neliaskite pirštais magnetinio sukamojo laikiklio užpakalinės pusės.** Dėl stiprios magneto **(14)** traukiamosios jėgos gali būti prispausti pirštai.

Prieš įjungdami matavimo prietaisą, sukamąjį magnetinį laikiklį **(9)** apytiksliai išlyginkite. Vertikalias lazerio linijas sukamojo laikiklio tikslaus nustatymo varžtu **(11)** galite tiksliai išlyginti pagal atskaitos taškus.

Darbas su lazerio spindulio imtuvu (žr. G pav.)

Esant nepalankioms šviesos sąlygoms (šviesi aplinka, tiesioginiai saulės spinduliai) ir jei reikia matuoti didesniu atstumu, kad geriau surastumėte lazerio linijas, naudokite lazerio spindulio imtuvą **(26)**.

Visi veikimo režimai yra pritaikyti darbui su lazerio spindulio imtuvu **(26)**.

Akiniai lazerio matomumui pagerinti

Akiniai lazerio matomumui pagerinti išfiltruoja aplinkos šviesą. Todėl lazerio šviesa tampa akiai aiškiau matoma.

- ▶ **Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip apsauginių akinių.** Akiniai lazeriui matyti yra skirti geriau identifikuoti lazerio spindulį; jie neapsaugo nuo lazerio spinduliuotės.
- ▶ **Akinių lazeriui matyti (papildoma įranga) nenaudokite kaip akinių nuo saulės ar vairuodami transporto priemonę.** Akiniai lazeriui matyti neužtikrina visiškos UV apsaugos ir sumažina spalvų atpažinimą.

Darbo pavyzdžiai (žr. G–L pav.)

Pavyzdžių apie matavimo prietaiso naudojimo galimybes rasite grafiniuose puslapiuose.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisas visuomet turi būti švarus.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Paviršius ties lazerio spindulio išėjimo anga valykite reguliariai. Atkreipkite dėmesį, kad po valymo neliktų prilipusių siūlelių.

Matavimo prietaisą laikykite ir transportuokite tik kartu tiekiamame krepšyje **(27)**.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite krepšyje **(27)**.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Lietuva

Informacijos tarnyba: (037) 713350



Mūsų paslaugų adresai ir nuorodos į remonto paslaugą bei atsarginių dalių užsakymą yra adresu: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Šalinimas

Matavimo prietaisai, akumulatoriai/baterijos, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Matavimo prietaisų, akumuliatorių ir baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerį!

Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai arba akumulatoriai / baterijos turi būti surenkami atskirai ir šalinami aplinkai nekenksmingu būdu. Naudokitės nustatytomis surinkimo sistemomis. Dėl sudėtyje esančių pavojingų medžiagų netinkamas šalinimas gali būti kenksmingas aplinkai ir sveikatai.

Legal Information and Licenses

Apache-2.0

CMSIS Version 5, v5.6.0

Copyright © 2009–2019 Arm Limited. All rights reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

STM32CubeG0, v1.5.1

Copyright © 2018–2021 STMicroelectronics.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

License Text

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, **"control"** means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or **"Your"**) shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, **"submitted"** means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as **"Not a Contribution."**

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License.

You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License. You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Open Source Software Components

BLE-STACK-2-X, v2.02.08.01

License ID: BSD-3-Clause

Copyright: Copyrights © 2001–2023 Texas Instruments Incorporated
All rights reserved.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

SimpleLink Common Components Module, v4.10.00

License ID: BSD-3-Clause

Copyright: Copyrights © 2021–2022 Texas Instruments Incorporated
All rights reserved.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

SimpleLink Common Components Module, v5.30.00

License ID: BSD-3-Clause

Copyright: Copyrights © 2012–2023 Texas Instruments Incorporated
All rights reserved.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

SIMPLELINK-CC13XX-CC26XX-SDK/BLE5_FLASH

License ID: BSD-3-Clause

Copyright: Copyrights © 2014–2016 Texas Instruments Incorporated All rights reserved.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

CC13xx/CC26xx SimpleLink Core SDK, v7.10.02.23

License ID: BSD-3-Clause

Copyright: Copyrights © 2017–2023 Texas Instruments Incorporated
All rights reserved.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

BLE-STACK-2-X, v2.02.00.31

License ID: BSD-3-Clause

Copyright: Copyrights © 2010–2014 Texas Instruments Incorporated
All rights reserved.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

CC13xx/CC26xx SimpleLink Core SDK, v6.20.01.00

License ID: BSD-3-Clause

Copyright: Copyrights © 2021 Texas Instruments Incorporated
All rights reserved.

License Text Reference: LICENSE_REF_1

LICENSE TEXTS

LICENSE_REF_1:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underly Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".

Additional Software Components

Texas Instruments – Technology and Software Publicly Available

SIMPLELINK-CC13XX-CC26XX-SDK, v7.10.02.23

Copyrights © 2009–2023 Texas Instruments Incorporated

All rights reserved not granted herein.

Limited License.

Texas Instruments Incorporated grants a world-wide, royalty-free, non-exclusive license under copyrights and patents it now or hereafter owns or controls to make, have made, use, import, offer to sell and sell ("Utilize") this software subject to the terms herein. With respect to the foregoing patent license, such license is granted solely to the extent that any such patent is necessary to Utilize the software alone. The patent license shall not apply to any combinations which include this software, other than combinations with devices manufactured by or for TI ("TI Devices"). No hardware patent is licensed hereunder.

Redistributions must preserve existing copyright notices and reproduce this license (including the above copyright notice and the disclaimer and (if applicable) source code license limitations below) in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Redistribution and use in binary form, without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- No reverse engineering, decompilation, or disassembly of this software is permitted with respect to any software provided in binary form.
- Any redistribution and use are licensed by TI for use only with TI Devices.
- Nothing shall obligate TI to provide you with source code for the software licensed and provided to you in object code.

If software source code is provided to you, modification and redistribution of the source code are permitted provided that the following conditions are met:

- Any redistribution and use of the source code, including any resulting derivative works, are licensed by TI for use only with TI Devices.
- Any redistribution and use of any object code compiled from the source code and any resulting derivative works, are licensed by TI for use only with TI Devices.

Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its suppliers may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

DISCLAIMER.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY TI AND TI'S LICENSORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL TI AND TI'S LICENSORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

de	Hiermit erklärt Robert Bosch Power Tools GmbH , dass der Funkanlagentyp EXLL18V-120-33CG der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
en	Hereby, Robert Bosch Power Tools GmbH declares that the radio equipment type EXLL18V-120-33CG is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
fr	Le soussigné, Robert Bosch Power Tools GmbH , déclare que l'équipement radioélectrique du type EXLL18V-120-33CG est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :
es	Por la presente, Robert Bosch Power Tools GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico EXLL18V-120-33CG es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
pt	A abaixo assinada Robert Bosch Power Tools GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio EXLL18V-120-33CG está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
it	Il fabbricante, Robert Bosch Power Tools GmbH , dichiara che il tipo di apparecchiatura radio EXLL18V-120-33CG è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
nl	Hierbij verklaar ik, Robert Bosch Power Tools GmbH , dat het type radioapparatuur EXLL18V-120-33CG conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
da	Hermed erklærer Robert Bosch Power Tools GmbH , at radioudstyrstypen EXLL18V-120-33CG er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internet-adresse:
sv	Härmed försäkrar Robert Bosch Power Tools GmbH att denna typ av radioutrustning EXLL18V-120-33CG överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

no	Robert Bosch Power Tools GmbH erklærer herved at radioutstyrstypen EXLL18V-120-33CG er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nett-adresse:
fi	Robert Bosch Power Tools GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi EXLL18V-120-33CG on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
el	Με την παρούσα ο/η Robert Bosch Power Tools GmbH , δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός EXLL18V-120-33CG πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
tr	Robert Bosch Power Tools GmbH, EXLL18V-120-33CG radyo ekipmanı tipinin Direktif 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumluluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz:
pl	Robert Bosch Power Tools GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego EXLL18V-120-33CG jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
cs	Týmto Robert Bosch Power Tools GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení EXLL18V-120-33CG je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
sk	Robert Bosch Power Tools GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu EXLL18V-120-33CG je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
hu	Robert Bosch Power Tools GmbH igazolja, hogy a EXLL18V-120-33CG típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:
ru	Сим Robert Bosch Power Tools GmbH заявляет, что радиооборудование типа EXLL18V-120-33CG соответствует Директиве 2014/53/ЕU. С полным текстом декларации о соответствии ЕU можно ознакомиться по следующему Интернет-адресу:
uk	Цим Robert Bosch Power Tools GmbH заявляє, що радіобладнання типу EXLL18V-120-33CG відповідає Директиві 2014/53/ЕU. З повним текстом декларації відповідності ЕU можна ознайомитися за такою Інтернет-адресою:

ro	Prin prezenta, Robert Bosch Power Tools GmbH declară că tipul de echipamente radio EXLL18V-120-33CG este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
bg	С настоящото Robert Bosch Power Tools GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение EXLL18V-120-33CG е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
mk	Со ова, Robert Bosch Power Tools GmbH потврдува дека типот на радио опрема EXLL18V-120-33CG е во согласност со Директивата 2014/53/ЕУ. Целосниот текст на Изјавата за сообразност на ЕУ може да го прочитате на следнава интернет страница:
sq	Këtu deklarohet Robert Bosch Power Tools GmbH , se lloji i pajisjes radio EXLL18V-120-33CG është në përputhje me Direktivën 2014/53/EU. Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit të EU-së është i disponueshëm në adresën e mëposhtme të internetit:
sr	Ovim Robert Bosch Power Tools GmbH izjavljuje da je radio-oprema tipa EXLL18V-120-33CG u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EC izjave o usaglašenosti je dostupan na sledećoj veb-adresi:
sl	Robert Bosch Power Tools GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme EXLL18V-120-33CG skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
hr	Robert Bosch Power Tools GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa EXLL18V-120-33CG u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
et	Käesolevaga deklareerib Robert Bosch Power Tools GmbH , et käesolev raadioseadme tüüp EXLL18V-120-33CG vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
lv	Ar šo Robert Bosch Power Tools GmbH deklarē, ka radioiekārta EXLL18V-120-33CG atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:
lt	Aš, Robert Bosch Power Tools GmbH , patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas EXLL18V-120-33CG atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitiktijos deklaracijos tekstas priinamas šiuo interneto adresu:

→ <http://eu-doc.bosch.com/>

IV

CE

Declaration of Conformity

Hereby, Robert Bosch Limited as authorised representative acting on behalf of Robert Bosch Power Tools GmbH declares that the radio equipment type **EXLL18V-120-33CG** is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address:

-> <https://gb-doc.bosch.com>
