

Technische Daten

■ ALLGEMEIN

Spannungsversorgung

Netzadapter

Eingang

AC 100 V bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz, 0,4 A

Ausgang

DC 6,0 V, 2,0 A, 12,0 W

Hauptgerät

Spannungsversorgungseingang

DC IN -Klemme

DC 6 V, 2 A

Akku

DC 6 V (4×R14/LR14)

Leistungsaufnahme

10 W

Stromverbrauch im Standby-Modus

(Bei "Beleuchtung" auf "10 sec") Ca. 0,3 W

Batterielebensdauer

(Betrieb bei 80 mW Leistung mit folgenden Einstellungen: "Beleuchtung" auf "10 sec")

Stromquelle	Mangan-Batterie R14	Alkali-Batterie LR14
Bluetooth®	Ca. 4 H	Ca. 20 H
FM/DAB	Ca. 4 H	Ca. 20 H

Abmessungen (B×H×T)

261 mm×157 mm×83 mm
(einschließlich vorstehende Teile)

Gewicht

Ohne Batterien

Ca. 1,1 kg

Mit Batterien

Ca. 1,3 kg

Betriebstemperaturbereich

0 °C bis +40 °C

Betriebsfeuchtigkeitsbereich

20% bis 80% rel. Feuchte (ohne Kondensation)

Spritzwasserschutz

IPX4 oder gleichwertig

■ VERSTÄRKERTEIL

Ausgangsleistung

RMS-Ausgangsleistung

Frontkanal 2 W Mono (4 Ω), 1 kHz, 10% THD

■ TUNERTEIL

Stationsspeicher

10 UKW-Sender

Frequenzmodulation (UKW)

Frequenzbereich

87,50 MHz bis 108,00 MHz (50 kHz-Schritt)

■ DAB-ABSCHNITT

DAB-Speicher

10 Kanäle

Frequenzband (Wellenlänge)

Band III

5A bis 13F

(174,928 MHz bis 239,200 MHz)

Empfindlichkeit *BER 4x10⁻⁴

Mindestanforderung

–98 dBm

■ LAUTSPRECHER

Lautsprechereinheit

Vollbereich

10 cm Konusform × 1

■ ANSCHLUSS-TEIL

Kopfhörer

Stereo, 3,5 mm Buchse

USB-Anschluss

USB-Anschlussleistung (nur zum Aufladen)

DC OUT 5 V 1 A

■ Bluetooth®-ABSCHNITT

Version

Bluetooth® Ver.5.0

Klasse

Klasse 2

Unterstützte Profile

A2DP, AVRCP

Frequenzband

2,4 GHz Band FH-SS

Funktionsbereich

10 m Sichtlinie

Unterstützter Codec

SBC

Betriebsfrequenz

2402 MHz bis 2480 MHz

Max. Leistung (EIRP)

4 dBm



- Änderungen der technischen Daten bleiben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
- Die Gewichtsangaben und Abmessungen sind ungefähre Werte.
- Der Gesamtklirrfaktor wurde mit einem Digital-Spektralanalysator gemessen.
- Die Batterielebensdauer kann je nach Nutzungsbedingungen unterschiedlich sein.

Hergestellt von: Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd.

1-10-12 Yagumo-higashi-machi, Moriguchi City, Osaka 570-0021, Japan

Vertretungsberechtigter in Europa: Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Deutschland

DEUTSCH