

# 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<sup>-4</sup>**

**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