



Philips
Radiowecker

DAB+
Bluetooth®
mit Ladegerät für Mobiltelefone



TAR7705

Laden Sie Ihr Smartphone auf. Streamen Sie Ihre Musik.

Wachen Sie mit vollständig aufgeladenem Smartphone zu Ihrem Lieblingsradiosender oder einem Weckton auf. Diese Bluetooth-Radiowecker verfügt über ein drahtloses Qi-Ladegerät sowie einer USB-Ladefunktion. Sie erhalten ein Radio mit kristallklarem Klang und können Audio von Ihrem Mobilgerät streamen.

Kompakte Form. Vielseitige Funktion

- Zahlreiche Funktionen
- Qi-Ladepad für kabelloses Laden. USB-Anschluss
- Bluetooth. Streamen, Musik, Podcasts und mehr
- DAB+/UKW-Radio. Digitale Sendersuche mit bis zu 20 Voreinstellungen
- Kompakte, solide Bauweise. Abmessungen: 153 x 68 x 153 mm

Gut schlafen. Sanft aufwachen.

- Zwei Alarmer. Ein Wecker, zwei Weckrufe
- Alarmwiederholung für zusätzliche Schlummerzeit
- Sleep-Timer. Schlafen Sie mit Ihrem Liebessender ein

Einfache Bedienung, morgens und abends

- Großes, klares Display
- Tastensteuerung über das obere Bedienfeld
- Drücken für Schlummerfunktion, Helligkeit und Lautstärke

PHILIPS

Daten

Uhr

- Anzeige: LCD
- Typ: Digital
- Zeitformat: 12 h, 24 h

Wecker

- Anzahl Alarmer: 2
- Alarmquelle: Summer, UKW-Radio, DAB Radio, Bluetooth
- Schlummerfunktion (Alarmwiederholung): Ja, 9 Min.
- 24-Stunden-Alarmrückstellung
- Sleep-Timer: 15/30/60/90/120 min

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Frequenzbänder: UKW, DAB/DAB+
- DAB: Info-Anzeige, Menü, Smart Scan
- Anzahl voreingestellter Sender: 20 (UKW), 20 (DAB)

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 2 W
- Sound System: Stereo

Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP
- Bluetooth-Bereich: 10 m (freier Raum)
- Bluetooth-Version: 5.0

Komfort

- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Anzeigehelligkeit: Hoch/Mittel/Niedrig
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

Ladezeit

- Kabelloses Laden: Unterstützt die Samsung Schnellladefunktion 9 W
- USB-Geräte: 5 V, 1 A

Leistung

- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss
- Stromversorgung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- Betriebs-Stromverbrauch: < 17,1 W
- Stand-by-Stromverbrauch: < 1 W
- Reservebatterie: 2 AAA (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Garantiezertifikat, Kurzanleitung

Abmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 153 x 68 x 153 mm
- Produktgewicht: 0,606 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 213 x 162 x 76 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,906 kg

Besonderheiten

Zahlreiche Funktionen

Eine große, klare digitale Zeitanzeige leuchtet auf der Vorderseite dieses Bluetooth-Radioweckers. Die Steuerungstasten befinden sich auf dem oberen Bedienfeld, das auch ein Qi-Ladepad für das kabellose Laden Ihres Telefons beinhaltet. Für ältere Mobiltelefone ist auch ein USB-Ladeport vorhanden.

DAB+/UKW-Radio. Digitaler Tuner

Von ununterbrochener Musik bis zu den neuesten Nachrichten – dieses digitale Radio ist Ihr Ticket für ein besseres Hörerlebnis. Der DAB+-Tuner bietet kristallklaren Empfang und Sie können bis zu 20 Senderspeicher für Ihre Lieblingssender einrichten.

Sleep-Timer

Schlafen Sie mit Ihrem Lieblings-Radiosender im Hintergrund sanft ein. Sie können den Sleep-Timer so einstellen, dass der Radiosender bis zu 2 Stunden lang wiedergegeben wird. Nach Ablauf der voreingestellten Zeit schaltet sich das Radio aus.

Zwei Alarmer

Mit der doppelten Weckfunktion können Sie zwei verschiedene Alarmer einstellen. Dabei können Sie mit Ihrem Lieblings-Radiosender oder einem Weckton geweckt werden. Perfekt, wenn Sie den ersten Alarm gelegentlich überhören. Oder wenn Ihr Partner vor Ihnen aufstehen muss.

Automatische Zeitsynchronisierung. Batteriesicherung

Dieser Wecker synchronisiert automatisch die Uhrzeit und verfügt außerdem über eine Batteriesicherung. Bei einem Stromausfall müssen Sie die Uhrzeit daher nicht neu einstellen und auch die Weckstellungen bleiben erhalten.



Ausstellungsdatum
2020-06-27

Version: 3.2.2

12 NC: 8670 001 66665
EAN: 48 95229 10825 7

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com