

Philips
Mini Stereoanlage

Bluetooth® aptX
Dockingstation für iPod/iPhone/
iPad
CD, MP3-CD, USB, DAB+, UKW
USB-Anschluss zum Laden

DTB855



Die Faszination von Sound

Begeistert von Sound

Holen Sie sich mit dieser Philips Mini-Stereoanlage Style in Ihr Zuhause. Streamen Sie Musik mühelos und kabellos über Bluetooth®, schließen Sie Ihren iPod/Ihr iPhone/Ihr iPad zum Laden und zur direkten Musikwiedergabe an, und steuern Sie Ihr DAB+-Radio und Ihre DigitalRadio App über SmartDAB.

Satter und klarer Sound

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 30 W RMS Gesamtausgangsleistung

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Elegantes Design mit extraschmalen CD-Slot

Ihr komplettes Music System

- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hör Genuss
- Kostenlose DigitalRadio App mit RadioVIS und Steuerung von DAB+/UKW
- Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Kabellose Bluetooth®-aptX®-Hi-Fi-Musik-Streaming
- USB-Dockingstation für 30-poliges Gerät

PHILIPS

Mini Stereoanlage

Bluetooth® aptX Dockingstation für iPod/iPhone/iPad, CD, MP3-CD, USB, DAB+, UKW, USB-Anschluss zum Laden

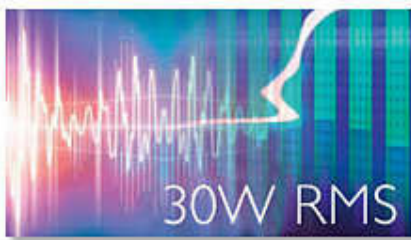
Besonderheiten

Extraschmaler CD-Slot



Elegantes Design mit extraschmalen CD-Slot

30 W RMS Gesamtausgangsleistung



30 W RMS Gesamtausgangsleistung

DAB- und UKW-kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz

mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit

DTB855/10

Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

Kostenlose DigitalRadio App

Erleben Sie Radio mit vielen Extras wie RadioVIS, einer leistungsstarken Funktion der Organisation RadioDNS, die DAB-Sender mit dem Internet verbindet. Mit RadioVIS wird Radio hören dank Internetinhalten in Echtzeit zum aufregenden Erlebnis. Mit der App wird angegeben, wie Webinformationen die Radiofunktion ergänzen sollen; Sie erhalten zu den DAB-Übertragungen anschauliche Diashows zu den Nachrichten, aktuelle Verkehrsinformationen, Werbung und mehr und damit wesentlich mehr Informationen als nur vom Radiosender selbst. RadioVIS erhalten Sie mit der kostenlosen Philips DigitalRadio App, die Sie im Apple App Store herunterladen können. Die App ermöglicht außerdem die Steuerung von DAB+- und UKW-Radio.

Abspielen und Aufladen von iPod/iPhone/iPad



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik, während Sie Ihr iPhone/iPad bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des tragbaren Geräts mit der Philips Anlage, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone/iPad bzw. der iPod während der Wiedergabe geladen, sodass Sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.



Mini Stereoanlage

Bluetooth® aptX Dockingstation für iPod/iPhone/iPad, CD, MP3-CD, USB, DAB+, UKW, USB-Anschluss zum Laden

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 30 W RMS Gesamtleistung
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost, Digitale Sound-Kontrolle
- Soundsystem: Stereo

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 7,6-cm-Woofer (3"), Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- Audioanschlüsse: 3,5 mm-Stereo-Line-Eingang – MP3 Link
- Bluetooth
- Weitere Anschlüsse: feste UKW-Wurfantenne
- Bluetooth-Profil: A2DP, aptX
- USB: USB-Dockingstation für 30-poliges Gerät

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, Sendername
- DAB/DAB+: Band III, Info-Anzeige, Menü

Komfort

- Alarmer: Sleep-Timer, Radioalarm, CD-Alarm, iPod-Alarm
- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Lademechanismus: Slot; Steckplatz

Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz, 100 bis 240 V AC, 50/

60 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Weltweite Garantiekarte, 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel, Garantiezertifikat
- Kurzanleitung: 6 Sprachen
- Bedienungsanleitung: Dänisch/Norwegisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 238 mm
- Gerätebreite: 380 mm
- Verpackungshöhe: 338 mm
- Gerätehöhe: 165 mm
- Nettogewicht: 4,19 kg
- Verpackungsbreite: 495 mm
- Gerätetiefe: 227 mm

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Lademechanismus: Steckplatz
- Basisstation-Wiedergabemodus: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause, iPhone wird geladen, iPod wird geladen, iPad wird geladen

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5

iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad mini, iPad mit Retina-Display



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 70162 8

© 2024 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

* Musik mit Digital Right Management nicht unterstützt.