

Philips
Mini Stereoanlage

Dockingstation für iPod/iPhone/
iPad
DAB+

DCB852



Die Faszination von Sound

Begeistert von Sound

Holen Sie sich mit diesem HiFi-Micro-Soundsystem von Philips Style in Ihr Zuhause. Genießen Sie klares und störungsfreies DAB+-Radio mit vollständiger Kontrolle mithilfe der kostenlosen DigitalRadio-App und tolle visuelle Effekte mit RadioVIS. Geben Sie CDs und tragbare Geräte über USB oder MP3-Link wieder.

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
- Elegantes Desktop-Design mit Vorderseite in hochwertigem Metallic-Finish
- Oberfläche aus Holz und Aluminium passend zu Ihrem Lebensstil

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

PHILIPS

Besonderheiten

Elegantes Desktop-Design

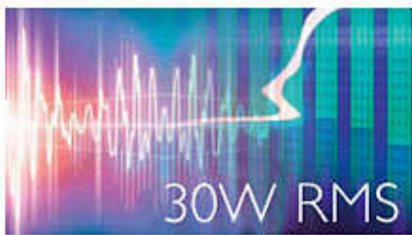
Elegantes Desktop-Design mit Vorderseite in hochwertigem Metallic-Finish

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

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

Oberfläche aus Holz und Aluminium

Oberfläche aus Holz und Aluminium passend zu Ihrem Lebensstil

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 kümmern müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

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
- Weitere Anschlüsse: feste UKW-Wurfantenne

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

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

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod Nano, iPod 1G, iPod 5. Generation, iPod classic, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod touch, iPod nano 6. Generation, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad, iPad 2



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.7

EAN: 87 12581 62867 3

© 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.