

Philips
Cube Mini Stereoanlage

Dockingstation für iPhone/iPod

DCM109



Begeistert von Sound

Der passende Sound für Ihr Zuhause

Schließen Sie Ihr iPhone bzw. Ihren iPod-Player an die Dockingstation an, und steuern Sie die Musikwiedergabe über nur ein Bedienelement. Großartiger Klang und elegantes Design. Lehnen Sie sich zurück, entspannen Sie sich, und genießen Sie auf Ihre Art Musik den ganzen Tag lang.

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik

- Wiedergeben von Musik und Aufladen Ihres iPods/iPhones
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher

Hervorragende Soundqualität

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Kompaktes Design, minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil
- Integrierte Dockingstation für tragbare Musikwiedergabe ohne Kabelsalat

PHILIPS

Daten

Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelldrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp
- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und -rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 5 W Sinus
- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost, Digitale Klangsteuerung
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

Lautsprecher

- Lautsprecher: 89 mm Lautsprecher
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

Anschlüsse

- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang

Komfort

- Alarme: CD-Alarm, Radioalarm, iPod-Alarm, USB-Alarm

- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: Seitenanfang
- Displaytyp: LCD-Display
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Ladegerät: iPhone, iPod

iPod-kompatibel

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

Zubehör

- Kabel/Anschluss: MP3 Link-Kabel
- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig
- Sonstiges: Kurzanleitung
- Garantie: Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

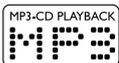
- Bruttogewicht: 5,48 kg
- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x T): 150 x 197 mm
- Höhe des Hauptlautspeichers: 152 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 250 mm
- Verpackungsbreite: 531 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 152 mm
- Verpackungshöhe: 302 mm
- Breite des Hauptgeräts: 150 mm
- Verpackungstiefe: 202 mm

Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz
- Stromversorgung: 220–240 V

iPhone-Kompatibilität

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



Besonderheiten

Wiedergeben von Musik von Ihrem iPod/iPhone

Wiedergeben von Musik und Aufladen Ihres iPods/iPhones

Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

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.



Ausstellungsdatum
2014-02-18

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 58749
EAN: 87 12581 51900 1

© 2014 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