

Philips
Docking-Entertainment-
System

CD- und CD-R/RW-Wiedergabe

DC1010



Genießen Sie Ihre iPod- und CD-Musik, laut und überall

Warum sollten Sie Ihre Musik von Ihrem iPod und von CD eigentlich nicht laut wiedergeben? Das coole Docking-Entertainment-System DC1010 von Philips glänzt mit einem Full-Range-Lautsprechersystem mit leistungsstarkem Dynamic Bass Boost. Ideal für großartige Soundstärke, einfach und überall!

Einfache Bedienung

- Gut lesbare LCD-Anzeige
- Bis zu 20 Titel von einer CD programmieren

Satter und klarer Sound

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Full-Range-Lautsprecher für eindringlichen, dynamischen Sound

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik

- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods
- Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW
- UKW/MW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören

PHILIPS

Besonderheiten

Wiedergeben und Aufladen Ihres iPod



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik auch beim Aufladen Ihres iPods! Dank der Docking-Station können Sie Ihren iPod direkt an das Docking-Entertainment-System anschließen und Ihre Lieblingsmusik in ausgezeichneter Soundqualität wiedergeben. Ihr iPod wird während der Wiedergabe aufgeladen, sodass Sie Ihre Musik genießen können, ohne sich Gedanken über den Ladestand des Akkus machen zu müssen. Verwenden Sie zum Durchsuchen, Auswählen und Wiedergeben der auf dem iPod gespeicherten Musiktitel die Fernbedienung. Das Docking-Entertainment-System lädt Ihren iPod automatisch auf, solange er sich in der Station befindet.

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.

Full-Range-Lautsprecher

Full-Range-Lautsprecher für eindringlichen, dynamischen Sound

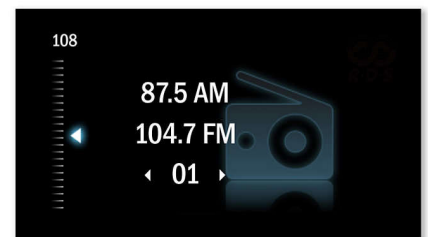
Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW



Philips stellt bekanntermaßen Produkte her, die mit einer Vielzahl der auf dem Markt

befindlichen Discs kompatibel sind. Mit diesem Audiosystem können Sie Musik von CD, CD-R und CD-RW genießen. CD-RW (CD-Rewritable-kompatibel) bedeutet, dass das Audiosystem sowohl CD-Recordable- (CD-R) als auch CD-Rewritable-Discs (CD-RW) wiedergeben kann. CD-R-Discs können ein Mal bespielt und auf jedem CD-Player wiedergegeben werden. CD-RW-Discs dagegen können mehrmals bespielt und überschrieben werden und sind nur auf kompatiblen CD-Playern abspielbar.

AM/UKW-Tuner



UKW/MW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören

20 Titel von einer CD programmieren
Bis zu 20 Titel von einer CD programmieren

Gut lesbare LCD-Anzeige

Gut lesbare LCD-Anzeige

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 1 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautsprecher-Durchm.: 7,6 cm
- Lautstärkeregelung: Drehregler

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- Aux-Eingang
- Kopfhörer: 3,5 mm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo, MW

Komfort

- Displaytyp: LCD

Leistung

- Batterietyp: C/LR14 Alkali
- Batteriespannung: 1.5 V
- Netzstrom
- Anzahl der Akkus: 6

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung, Garantiezertifikat

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 260 mm
- Produkttiefe: 228 mm
- Verpackungshöhe: 192 mm
- Verpackungsbreite: 400 mm
- Produktbreite: 331 mm
- Produkthöhe: 157 mm

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW
- Lademechanismus: Oben
- programmierbare Titel: 20
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPod wird geladen, Wiedergabe und Pause, Nächster und vorheriger Track, Schnellvorlauf/-rücklauf

iPod-kompatibel

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.11

EAN: 87 12581 43525 7

© 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