



Philips
Docking-Entertainment-
System

DC570

Hören Sie Ihre iPod-Musik laut mit erstklassigem Sound

mit Tower-Lautsprechern

Mit dem supereleganten Docking-Entertainment-System DC570 von Philips können Sie die Lieblingsmusik Ihres iPods überall im Haus genießen. Das elegante Design nimmt nur wenig Platz in Anspruch und liefert unglaublich leistungsstarken Hi-Fi-Sound über den integrierten Subwoofer.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- 2.1-System mit integriertem Subwoofer
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- 100 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Leistungsstarker Hi-Fi-Sound für raumfüllende Klangstärke

Einfache Bedienung

- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- Inklusive benutzerfreundlicher Fernbedienung
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods
- All-in-One-Fernbedienung für System und iPod

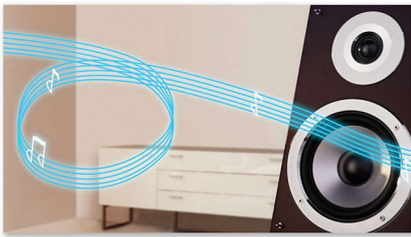
Minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

- Schlankes, elegantes und kompaktes Design

PHILIPS

Besonderheiten

Leistungsstarker Hi-Fi-Sound

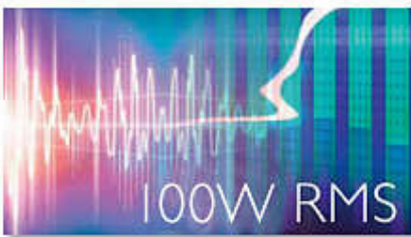


Leistungsstarker Hi-Fi-Sound für raumfüllende Klangstärke

2.1-System mit integriertem Subwoofer

2.1-System mit integriertem Subwoofer

100 W RMS Gesamtausgangsleistung



RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgeht.

USB Direct



Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

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.

Benutzerfreundliche Fernbedienung

Inklusive benutzerfreundlicher Fernbedienung

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.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 100 W RMS Gesamtleistung
- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten

Lautsprecher

- Lautsprecher: 7,6-cm-Woofer (3")
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 3
- Lautsprecher-Erweiterung: Bassreflex-Lautsprechersystem
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem
- Subwoofer-Typen: aktiv, integrierter Subwoofer

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang

Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: USB-Flashlaufwerk
- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und -rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

- Alarmer: iPod-Alarm, USB-Alarm, Radioalarm
- Uhr: Digital, Sleep Timer
- Displaytyp: LCD-Display
- Ladegerät: iPod

Leistung

- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Zubehör

- Fernbedienung
- Sonstiges: Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: Netzkabel
- Gewährleistung: Garantiezertifikat

Abmessungen

- Tiefe des Hauptgeräts: 139 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 1024 mm
- Breite des Hauptgeräts: 203 mm
- Verpackungshöhe: 340 mm
- Verpackungsbreite: 1.070 mm
- Verpackungstiefe: 334 mm

iPod-kompatibel

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

Grün

- Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 4.0.4

EAN: 87 12581 43528 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