



Philips
Docking-Soundsystem

Dockingstation für iPod/iPhone/
iPad

DC5070



Genießen Sie Musik von Ihrem iPod/iPhone/iPad mit perfektem
Sound

Begeistert von Sound

Tauchen Sie ein in großartigen Sound von diesem beeindruckenden Philips Dockingstation-System bestehend aus einem 2.1-Lautsprechersystem, einem leistungstarken, integrierten Subwoofer und mit einer Ausgangsleistung von 120 W. Auf der Oberseite dieses eleganten und einzigartigen Lautsprechers befindet sich eine leicht zugängliche Dockingstation für iPod/iPhone/iPad.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 2.1-System mit integriertem Subwoofer
- 120 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

PHILIPS

Besonderheiten

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.

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



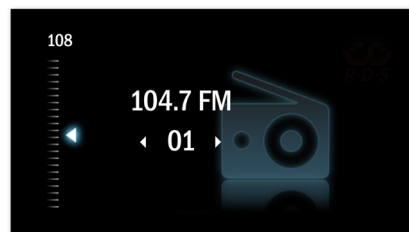
Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic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

MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

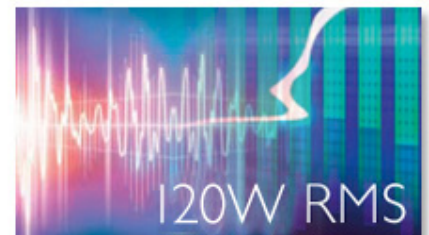
Digitales UKW-Tuner mit Programmspeicher



Das digitale UKW-Radio bietet Ihnen zusätzliche Musikooptionen für die

Musiksammlung auf Ihrem Philips Audiosystem. Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Lieblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

120 W RMS



Dieses System bietet eine 120 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. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

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.



Daten

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod classic, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod touch, iPod mit Farbdisplay, iPod der 5. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation

iPhone-Kompatibilität

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

iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad, iPad 2

Ton

- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Ausgangsleistung (RMS): 120 W

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 3
- Lautsprecher: 76 mm Woofer
- Lautsprecher-Erweiterung: Bassreflex-Lautsprechersystem
- Subwoofer-Typen: aktiv, integrierter Subwoofer
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Anschlüsse

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

Komfort

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

Zubehör

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

Abmessungen

- Tiefe des Hauptgeräts: 350 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 978 mm
- Breite des Hauptgeräts: 350 mm
- Verpackungsbreite: 1130 mm
- Verpackungshöhe: 422 mm
- Verpackungstiefe: 398 mm
- Bruttogewicht: 13 kg
- Nettogewicht: 10,7 kg

Leistung

- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Grün

- Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum
2016-10-01

Version: 2.1.7

12 NC: 8670 000 78438
EAN: 87 12581 60860 6

© 2016 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