

Philips
Schlankes Micro-
Soundsystem

Dockingstation für iPhone/iPod



DCM278



Begeistert von Sound

Der passende Sound für Ihr Zuhause

Mit der schlanken Philips Mini Stereoanlage können Sie gleichzeitig Musik von Ihrem iPhone/iPod in hervorragender Soundqualität wiedergeben und das Gerät aufladen. Mit dem flachen, kompakten Design kann die Anlage auch an der Wand montiert werden und passt sich so jedem Wohnstil an. Dank USB Direct verfügen Sie über zusätzliche Wiedergabeoptionen.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Wandmontage für eine flexible Platzierung möglich
- Motorgesteuertes CD-Fach auf der Vorderseite für Stil und Eleganz

PHILIPS

Besonderheiten

Digitale Sound-Kontrolle



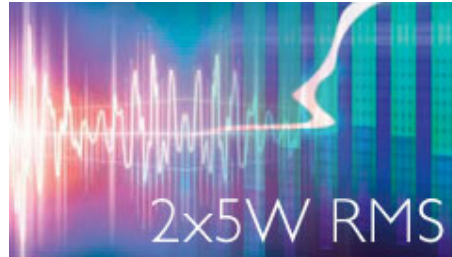
Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

Dynamic Bass Boost



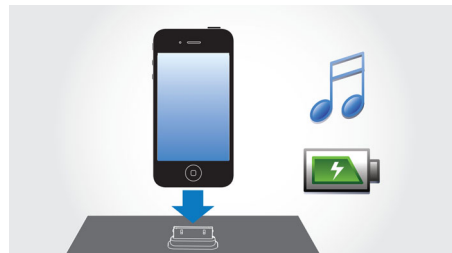
Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic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

10 W RMS



Diese Philips Musikanlage hat eine 10 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.

Abspielen und Aufladen Ihres iPods/ iPhones



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik, während Sie Ihr iPhone bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des iPhones/iPods mit dem Docking-Entertainment-System, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone bzw. der iPod während der Wiedergabe geladen, sodass sie sich nicht um den Akkuladezustand sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

Wandmontage möglich



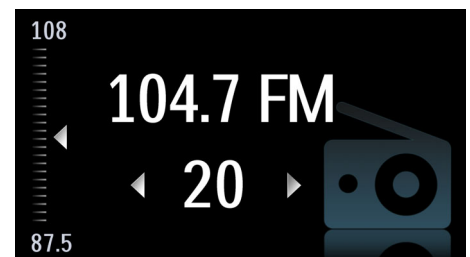
Das Philips Audiosystem ist die ideale Kombination aus einem kompakten und vielseitigen Design, das sich perfekt an Ihr Wohnzimmer anpasst. Das Audiosystem sitzt auf einem Standfuß und kann so sicher und bequem auf einem Regal oder Schrank platziert werden. Im Falle einer Wandmontage bleibt die komplette Flexibilität einer freistehenden Standlösung erhalten.

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.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



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 Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Daten

Ton

- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Ausgangsleistung: 2 x 5 W Sinus

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2
- Lautsprecher: 100 mm Woofer
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- Antenne: UKW-Antenne
- RDS: Programmtyp, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

Anschlüsse

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

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm, iPod-Alarm
- Lademechanismus: Vorne, motorisiert
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Ladegerät: iPhone, iPod
- Displaytyp: LCD-Display

Zubehör

- Kabel/Anschluss: MP3 Link-Kabel
- Fernbedienung
- Sonstiges: Kurzanleitung
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Gewährleistung: Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 159 mm
- Bruttogewicht: 5,4 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 102 mm
- Verpackungshöhe: 310 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 238 mm
- Verpackungsbreite: 614 mm
- Breite des Hauptgeräts: 542 mm

Leistung

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

Grün

- Eco Power-Standby: 1 W

iPod-kompatibel

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

iPhone-Kompatibilität

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



Ausstellungsdatum
2017-07-29

Version: 5.0.5

12 NC: 8670 000 55664
EAN: 87 12581 50074 0

© 2017 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