

Philips
Dockingstation mit
Bluetooth®

für iPod/iPhone/iPad

DS3600



Der passende Sound für Ihr Zuhause

Begeistert von Sound

Ob auf Ihrem Schreibtisch oder an einem anderen Ort – dieser Dockinglautsprecher bietet kristallklaren Sound, der jeden Raum ausfüllt und für eine kabellose Übertragung per Bluetooth sorgt. Synchronisieren Sie außerdem Ihren iPod/Ihr iPhone/iPad mit Ihrem PC.

Kristallklarer Klang

- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone
- Exakt abgestimmte Bassröhren für eine satte und kräftige Basswiedergabe
- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung

Simplicity

- AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät
- Kabellose Musikübertragung über Bluetooth vom iPod/iPhone/iPad
- Kostenlose DockStudio App für Internetradio und andere tolle Funktionen
- Design der Fernbedienung entspricht dem Lautsprecher
- PC-Synchronisierung mit Ihrem iPod/iPhone/iPad

PHILIPS

Besonderheiten

Dynamic Bass Boost (DBB)



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.

Musikübertragung über Bluetooth

Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten vom iPod, iPhone oder iPad auf Ihrem Philips Audiosystem wiedergeben können.

DockStudio App im App Store



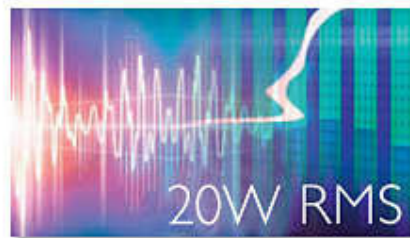
Die kostenlose App enthält viele exklusive Funktionen für Ihre Dockingstation. Sie

können den aktuellen Wetterbericht abrufen, die Uhrzeit ablesen und sogar Ihre Lieblingsbilder als Hintergrund anzeigen. Mit DockStudio können Sie sogar Tausende von Internetradiosendern weltweit anhören. Neue Designs und Funktionen erwarten Sie in Kürze.

Abschirmungstechnologie

Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

20 W RMS Gesamtausgangsleistung

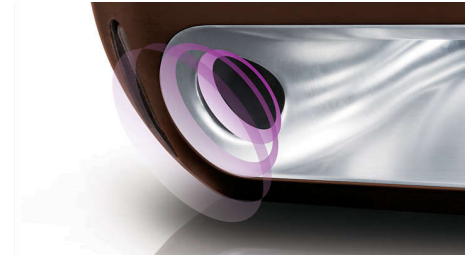


RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautstärker übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit 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 ausgegeben wird.

AUX-Eingang für einfaches Anschließen

AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät

Bassröhren



Das großzügige akustische 3L-Volumen, über das jeder Woofer verfügt, ist perfekt auf die exakt abgestimmten, nach hinten abstrahlenden Bassröhren ausgerichtet, sodass diese für einen solch kompakten Lautsprecher beeindruckende und satte Bässe liefern. Das Ergebnis ist ein außergewöhnliches und einzigartiges Hörerlebnis.

Fernbedienung

Design der Fernbedienung entspricht dem Lautsprecher

PC-Synchronisierung

An der Dockingstation anschließen, wiedergeben, synchronisieren und aufladen! Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik über Ihren iPod, Ihr iPhone oder Ihr iPad, während das angeschlossene Gerät gleichzeitig über USB mit Ihrem PC synchronisiert oder aufgeladen wird. Erleben Sie hervorragende Soundqualität mit unvergleichlichem Komfort. Sie können stundenlang Musik hören, ohne dass Ihrem Gerät der Strom ausgeht.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 20 Watt RMS
- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage

Konnektivität

- Bluetooth
- Aux-Eingang
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m

Komfort

- Ladegerät: iPod, iPhone, iPad

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz

Zubehör

- Kabel/Anschluss: MP3 Link-Kabel, USB-Kabel
- Fernbedienung

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,5 kg
- Produktmaße (B x T x H): 285 x 145 x 140 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 366 x 147 x 169 mm
- Produktgewicht: 1,3 kg

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod classic, iPod Mini, iPod

Nano, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 6. Generation, iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod mit Farbdisplay, iPod der 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

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

iPad-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPad, iPad 2

iPod-/iPhone-/iPad-App

- Name der App: DockStudio, Kostenloser Download aus dem App Store
- mehr als 7000 Internetradiosender
- 5-Tage-Wettervorhersage
- Kompatibilität: iOS 4.3 auf iOS 10.3
- Wecker: Mehrere Alarmfunktionen, Sleep Timer
- Kompatibilität: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 oder höher
- Uhr: Analoge Anzeige, Digitalanzeige
- Wiedergabe: Navigation durch Alben/Titel, Wiedergabesteuerungen
- Toneinstellungen: 5-Band-Equalizer, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Klassik



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 5.0.6

EAN: 87 12581 63068 3

© 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