

Philips
Dockingstation

mit Lightning-Anschluss
für iPod/iPhone
10 W, Akku

DS7580



Optimal für die Verwendung unterwegs

Der Dockinglautsprecher DS7580, kompatibel mit iPhone 5 und den aktuellsten iPods über den Lightning-Anschluss, ist durch seine kompakte Form und dem dennoch leistungsstarken Sound optimal für unterwegs geeignet. Ein Akku und eine Tragetasche sind im Lieferumfang enthalten.

Tragbar und vielseitig

- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Elegantes, schlankes und kompaktes Design, passt in jede Tasche

Noch vielseitiger

- Schneller Ladevorgang und Musikwiedergabe über den Lightning-Anschluss

Gedacht zum Mitnehmen

- Integrierter Li-Ionen-Akku für eine lange Musikwiedergabe
- Schutzhülle enthalten

Sound, der Sie beeindruckt

- wOOx-Technologie für satte und gleichzeitig präzise Bässe ohne Verzerrungen
- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

PHILIPS

Dockingstation
mit Lightning-Anschluss für iPod/iPhone, 10 W, Akku

DS7580/10

Besonderheiten

Wiedergeben und Aufladen über Lightning



Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik, während Sie Ihren iPod/Ihr iPhone über den neuen Lightning-Anschluss aufladen! Docken Sie einfach Ihr Gerät in die Station, um Ihre ausgewählten Titel in hervorragender Soundqualität wiederzugeben. Ihr Gerät wird gleichzeitig schnell aufgeladen, sodass Sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen.

wOOx-Technologie



wOOx ist ein revolutionäres Konzept, mit dem Sie fantastisch tiefe Bässe in nie gekannter Qualität hören und spüren können. Spezielle Lautsprecher ergänzen harmonisch den wOOx-Bassstrahler, und exaktes Tuning zwischen Hauptlautsprecher und Hochtöner garantiert einen weichen Übergang von den unteren/mittleren auf die hohen Frequenzen. Doppelte Aufhängung und vollsymmetrische Sandwich-Konstruktion sorgen für tiefe und präzise Bässe ohne wahrnehmbare Verzerrung. wOOx nutzt die volle Lautstärke der Lautsprecher und liefert außergewöhnlich tiefe und dynamische Bässe mit unglaublicher Wirkung.

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.

AUDIO-IN (3,5 mm)

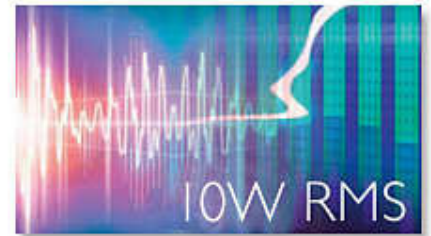


Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

Abschirmungstechnologie

Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

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. 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.

Wiederaufladbare Batterie

Integrierter Li-Ionen-Akku für eine lange Musikwiedergabe

Schutzhülle enthalten

n. v.

Elegant und kompakt

Elegantes, schlankes und kompaktes Design, passt in jede Tasche



Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 10 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

Lautsprecher

- Neodymmagnet-System

Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)

Leistung

- Batterietyp: Lithium-Ionen-Akku (integriert)
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: bis zu 8 Stunden

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,16 kg
- Produktmaße (B x T x H): 381 x 44 x 107 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 405 x 82 x 150 mm
- Produktgewicht: 0,58 kg

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone 5

iPod-/iPhone-/iPad-App

- Kompatibilität: iOS 4.3 auf iOS 10.3



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 4.0.5

EAN: 87 12581 66266 0

© 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