



Philips
Sistema docking con
altoparlanti

con connettore Lightning
per iPod/iPhone
10 W, batteria ricaricabile



DS7580

Fatto per viaggiare

Compatibile con iPhone 5 e gli ultimi modelli di iPod attraverso il connettore Lightning, il sistema docking con altoparlanti DS7580 è la soluzione ideale per viaggiare grazie alle sue dimensioni compatte e all'audio potente. Dispone anche di una batteria ricaricabile e di un astuccio per il trasporto.

Audio potente

- Tecnologia wOOx per bassi ricchi e precisi senza distorsioni
- DBB per mantenere i toni bassi a qualsiasi volume
- Tecnologia di schermatura per bloccare le interferenze telefoniche
- Potenza totale in uscita 10 W RMS

Versatilità avanzata

- Ricarica veloce e riproduzione della musica tramite il connettore Lightning

Fatto per viaggiare

- Batteria ricaricabile agli ioni di litio incorporata per una riproduzione musicale duratura
- Borsa per il trasporto a corredo

Portatile e versatile

- Design elegante, sottile e compatto per qualsiasi cartella per documenti
- Ingresso audio per riprodurre facilmente musica con lettori portatili

PHILIPS

Sistema docking con altoparlanti
con connettore Lightning per iPod/iPhone, 10 W, batteria ricaricabile

In evidenza

Ascolta e ricarica mediante Lightning



Ascolta la tua musica preferita mentre ricarichi il tuo iPod/iPhone attraverso il nuovo connettore Lightning. Basta riporlo direttamente sull'altoparlante per riprodurre i brani selezionati con un audio eccezionale. Durante la riproduzione ricarica rapidamente il tuo dispositivo senza la preoccupazione che la batteria possa esaurirsi.

Tecnologia wOOx



Tecnologia rivoluzionaria per altoparlanti, offre bassi profondi e più intensi di qualsiasi altro impianto audio. Gli speciali driver degli altoparlanti, in armonia con il diffusore bassi wOOx e la sintonizzazione precisa tra driver principale e tweeter, garantiscono passaggi fluidi dalle frequenze basse e medie a quelle alte. La sospensione a due vie e la struttura totalmente simmetrica "a sandwich" offrono una base bassa e precisa senza distorsioni di nota. Bassi estremamente profondi e dinamici grazie al volume pieno della cassa che aumenta l'impatto della musica.

Dynamic Bass Boost (DBB)



Dynamic Bass Boost assicura a chi ascolta una resa eccellente dei toni bassi con qualsiasi volume dal più basso al più alto. Quando il volume è basso, le frequenze inferiori dei toni bassi solitamente si perdono. Attivando la funzione Dynamic Bass Boost, che esalta le basse frequenze, chi ascolta percepisce un audio più ricco anche a basso volume.

Ingresso audio (3,5 mm)



Un semplice collegamento per ascoltare tutta la tua musica da computer e dispositivi portatili. Basta collegare il dispositivo alla porta AUDIO-IN (3,5 mm) dell'apparecchio Philips. Con i computer, il collegamento in genere viene eseguito dall'uscita delle cuffie. Una volta effettuato il collegamento, potrai ascoltare direttamente l'intera raccolta musicale, con una serie di altoparlanti di livello superiore. Philips offre semplicemente il suono migliore.

DS7580/10

Specifiche

Compatibilità con iPhone

- Compatibile con: iPhone 5

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod nano 7a generazione, iPod Touch 5a generazione

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 10 W
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost
- Sistema audio: Stereo
- Controllo del volume: Controllo volume su/giù

Altoparlanti

- Magneti in neodimio

Connettività

- Ingresso audio (3,5 mm)

Assorbimento

- Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz
- Tipo di batteria: Ioni di litio (incorporato)
- Tempo di durata della batteria: fino a 8 ore

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 381 x 44 x 107 mm
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 405 x 82 x 150 mm
- Peso del prodotto: 0,58 Kg
- Peso incluso imballaggio: 1,16 Kg



Data di rilascio
2014-07-22

Versione: 4.0.5

12 NC: 8670 000 96316
EAN: 08 71258 16626 60

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com