



Philips
Sistema musicale micro

Base docking per iPod/iPhone/
iPad
40 W



DCM3060



Sistema audio per la tua casa

Ossessionati dall'audio

Metti il tuo iPod/iPhone/iPad sulla base docking oppure collega altri dispositivi tramite USB diretta e scopri i bassi profondi offerti dalla tecnologia wOOx. Questo sistema musicale micro Philips DCM3060/12, dotato di opzioni di montaggio a parete intelligenti offre un audio brillante e tanto stile.

Arricchisci la tua esperienza audio

- Tecnologia wOOx™ degli altoparlanti per bassi profondi e potenti
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 40 W RMS

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Ascolta e ricarica il tuo iPod/iPhone/iPad
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile
- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- Per informazioni su stazioni e servizi di dati

Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Installabile a parete per un posizionamento flessibile
- Sportello anteriore scorrevole motorizzato per uno stile e un'eleganza inconfondibili

PHILIPS

In evidenza

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.

controllo audio digitale



Digital Sound Control offre una vasta scelta di comandi pre-impostati Jazz, Rock, Pop e Classic utilizzabili per ottimizzare gli intervalli di frequenza dei differenti stili musicali. Ciascuna modalità utilizza la tecnologia di equalizzazione grafica per la regolazione automatica del bilanciamento dell'audio in modo da migliorare le frequenze dello stile musicale prescelto. Infine, Digital Sound Control semplifica le operazioni per ottenere il massimo dai brani musicali impostando con precisione il bilanciamento del suono in corrispondenza del tipo di musica riprodotta.

Dynamic Bass Boost



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.

Ascolta e ricarica l'iPod/iPhone/iPad



Ascolta la tua musica preferita in formato MP3 mentre carichi il tuo iPod/iPhone/iPad. La base docking ti consente di collegare il tuo dispositivo portatile direttamente al sistema Philips per ascoltare i tuoi brani musicali preferiti con un audio di qualità superiore e di ricaricare il tuo iPod/iPhone/iPad durante il funzionamento, così da poter ascoltare la musica senza doverti preoccupare dello stato di carica della batteria. Il sistema carica automaticamente il dispositivo portatile quando quest'ultimo è inserito.

USB diretta



Con la modalità USB diretta, basta collegare il dispositivo Philips alla porta USB dell'impianto e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo Philips.

Link MP3



MP3 Link consente la riproduzione di file MP3 direttamente dal tuo lettore multimediale portatile. Oltre al vantaggio di poter ascoltare la musica con la qualità audio superiore del sistema Philips, l'opzione MP3 Link risulta anche molto pratica: basta collegare il lettore MP3 portatile al sistema audio stesso.

RDS (Radio Data System)

La funzione RDS (Radio Data System) consente di sintonizzare le stazioni radio senza doverne ricordare le frequenze. In modalità standard, il display RDS indica il nome della stazione invece della frequenza, facilitando la sintonizzazione. Inoltre, consente alle stazioni di trasmettere messaggi di testo, quali notizie e informazioni sulla stazione, direttamente sul display. Comunemente diffuso in Europa, RDS trasmette un testo inviato da una stazione radio sulla stessa frequenza su cui questa trasmette. Si può scegliere di ricevere il display RDS di base solo con il nome della stazione oppure di abbonarsi a servizi aggiuntivi basati su testo.



Specifiche

Audio

- Potenza in uscita: 2 x 20 W RMS
- Funzioni audio avanzate: Tecnologia wOOx™, Controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost
- Controllo del volume: su/giù

Altoparlanti

- N. di altoparlanti integrati: 2
- Driver altoparlanti: Woofer da 3"

Riproduzione audio

- Modalità riproduzione dischi: Avanti/indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Supporti di riproduzione: CD, CD-R/RW, CD-MP3, Unità flash USB, WMA-CD
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/ successivo, ripeti, riproduzione casuale, Stop
- Modalità di riproduzione docking: Avanti/indietro veloce, Menu, su e giù, Brano successivo/ precedente, Riproduzione e pausa
- Altre: Supporto ID3-tag

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: Mono FM, stereo FM
- Stazioni preimpostate: 20
- RDS: tipo di programma, testo radio, impostazione orologio RDS, nome stazione
- Antenna: Antenna FM (75 ohm)
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica, Facile installazione (Plug and Play)

Connettività

- Cuffia: 3,5 mm
- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm
- USB: Porta USB

Funzioni utili

- Sveglia: Sveglia tramite CD, Radiosveglia, Sveglia via USB, Sveglia iPod
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Dispositivo di ricarica: iPad, iPhone, iPod
- Tipo display: Display VFD
- Tipo di caricatore: anteriore, Motorizzato

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo per ingresso stereo da 3,5 mm, Cavo di alimentazione CA, antenna FM, Guida rapida, Viti per montaggio a parete x 2
- Telecomando: Telecomando con 31 tasti
- Manuale utente: 16 lingue

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 500 x 217 x 98 mm
- Larghezza imballo: 585 mm
- Altezza imballo: 281 mm
- Spessore imballo: 180 mm
- Peso lordo: 4,3 Kg
- Peso netto: 3,4 Kg

Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod nano 6a generazione, iPod touch, iPod touch 2a generazione, iPod touch 3a generazione, iPod touch 4a generazione

Compatibilità con iPhone

- Compatibile con: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Compatibilità iPad

- Compatibile con: iPad, iPad 2



Data di rilascio
2017-07-30

Versione: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78237
EAN: 87 12581 60783 8

© 2017 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