

Philips
Sistema audio micro Cube

• base docking per iPhone/ iPod

DCM109



Ossessionati dal suono

Audio per la tua casa

Collega il tuo lettore iPhone/iPod e ascolta la tua musica preferita con un semplice sistema di controllo dotato di audio eccellente e design elegante. Siediti, rilassati e ascolta la tua musica esattamente come piace a te.

Goditi la tua musica preferita

- Riproduzione musicale e ricarica per iPod/iPhone
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- Funzione USB diretta per la semplice riproduzione di musica MP3
- Tuner digitale FM con preselezioni

Qualità audio superiore

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 10 W RMS

Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Design compatto per tutti gli spazi e gli stili
- Base docking integrata per ascoltare la musica al meglio senza ingombro

PHILIPS

Specifiche

Riproduzione audio

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

Suono

- Potenza in uscita: 2 x 5 W RMS
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost, Controllo audio digitale
- Controllo del volume: su/giù

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 3,5"
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: stereo FM
- Stazioni preimpostate: 20
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica

Connettività

- Uscita audio/video: Cuffia (3,5 mm)
- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm

Funzioni utili

- Sveglia: sveglia tramite CD, radiosveglia, Sveglia iPod, Sveglia via USB

- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: Superiore
- Tipo display: Display LCD
- Colore retroilluminazione: bianco
- Dispositivo di ricarica: iPhone, iPod

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod con display a colori, iPod 5a generazione, iPod touch, iPod classic, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod touch 2a generazione

Accessori

- Cavi/collegamenti: Cavo MP3 Link
- Telecomando
- Manuale utente: Multilingue
- Altre: guida rapida
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 5,48 Kg
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 150 x 197 mm
- Altezza altoparlante principale: 152 mm
- Profondità unità principale: 250 mm
- Larghezza imballo: 531 mm
- Altezza unità principale: 152 mm
- Altezza imballo: 302 mm
- Larghezza unità principale: 150 mm
- Spessore imballo: 202 mm

Assorbimento

- Alimentazione: 50 Hz
- Alimentazione: 220 - 240 V

Compatibilità con iPhone

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



In evidenza

Riproduzione musicale per iPod/iPhone

Riproduzione musicale e ricarica per iPod/iPhone

Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW



La tecnologia di compressione audio consente di ridurre i file musicali digitali di grandi dimensioni fino a 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 o WMA sono due formati di compressione che ti consentono di ascoltare un mondo di musica digitale sul tuo lettore Philips. Scarica le canzoni MP3 o WMA dai siti musicali autorizzati su Internet o crea i tuoi file musicali MP3 o WMA estraendo i brani dai CD audio e trasferendoli sul lettore.

Funzione USB diretta per la musica MP3



Grazie alla trasferibilità totale dei file, è possibile sfruttare la comodità e la facilità d'uso di accedere a più file musicali in formato digitale tramite la tecnologia USB diretta.

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.



Data di rilascio
2013-05-29

Versione: 1.0.5

12 NC: 8670 000 58749
EAN: 87 12581 51900 1

© 2013 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