

Philips
Sistema musicale micro
Classico

base docking per iPhone/ iPod

Tweeter a cupola 160 W

DCM378



Ossessionati dal suono

Rilassati ascoltando ottima musica

Il sistema docking per l'intrattenimento DCM344 di Philips consente una visione semplice e con stile grazie alla base docking per iPod. Riproduci la tua musica in formato MP3 e WMA tramite USB diretta/ scheda SD e ascolta con l'audio Hi-Fi; il tutto tramite altoparlanti eleganti e ultrasottili.

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile
- Ascolta e ricarica il tuo iPhone/iPod contemporaneamente
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA

Arricchisci la tua esperienza audio

- Dome tweeter per un audio ricco di dettagli e naturale.
- Per impostare facilmente i toni bassi e alti
- Potenza totale in uscita 160 W RMS

Semplicità d'uso

- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato
- Per informazioni su stazioni e servizi di dati

PHILIPS
sense and simplicity

In evidenza

Tweeter a cupola

I Dome tweeter riproducono esattamente le frequenze alte e medie, migliorando la nitidezza totale del suono emesso dagli altoparlanti. Garantendo un insieme di suoni senza distorsioni e armonico, offrono una chiarezza vocale eccellente e una purezza strumentale senza precedenti, bilanciando l'audio generale quando utilizzati con un woofer.

Caricatore motorizzato

Lo sportello anteriore motorizzato aggiunge un ulteriore tocco all'eleganza del sistema. Lo sportello del disco elegante ma funzionale scorre verso l'alto e verso il basso in verticale con un movimento fluido premendo un pulsante tutte le volte che vuoi cambiare musica. Rilassati e goditi le prestazioni audio dinamiche del sistema mentre puoi vedere il disco che gira attraverso la finestra trasparente.

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.

Ascolta e ricarica il tuo iPhone/iPod



Ascolta la tua musica preferita in formato MP3 mentre carichi il tuo iPhone/iPod! La base docking ti consente di collegare il tuo dispositivo portatile direttamente al sistema di intrattenimento docking per ascoltare i tuoi brani musicali preferiti con un audio ottimale. Consente anche di ricaricare il tuo iPhone/iPod durante il funzionamento consentendoti di ascoltare la musica senza doverti preoccupare dello stato di carica della batteria. Il sistema di intrattenimento docking carica automaticamente il dispositivo portatile quando quest'ultimo è inserito.

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.

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.

Controllo alti e bassi

Le funzioni Treble (toni alti) e Bass (toni bassi) dell'equalizzatore controllano i livelli sonori alle alte e basse frequenze. Treble regola l'amplificazione dei toni alti e Bass regola l'amplificazione dei toni bassi. Utilizzando i tasti su/giù, è possibile regolare l'intensità dei toni alti e bassi oppure lasciare inalterati i livelli e riprodurre la musica in base alle impostazioni di registrazione originali. Questa funzione consente di ascoltare la musica nel modo preferito.

USB diretta



Grazie alla modalità USB diretta, puoi selezionare semplicemente la musica su un dispositivo USB e riprodurre tutti i contenuti. Basta collegare il dispositivo USB per avviare la riproduzione o esportare i contenuti dal dispositivo stesso.

Specifiche

Audio

- Controllo del volume: su/giù
- Funzioni audio avanzate: 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost
- Potenza in uscita: 2 x 10 W RMS, Potenza musicale 2x20 W

Altoparlanti

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

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD, Unità flash USB, Scheda SD/MMC
- 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

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: stereo FM
- RDS: tipo di programma, nome stazione, testo radio, impostazione orologio RDS
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: antenna FM
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica

Connettività

- Uscita audio/video: 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

- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: Motorizzato, slot
- Display migliorato: Modalità DIM
- Tipo display: Display VFD
- Dispositivo di ricarica: iPhone, iPod

Accessori

- Cavi/collegamenti: Cavo per ingresso stereo da 3,5 mm, cavo di alimentazione
- Telecomando: 40 tasti con batteria al litio
- Altre: antenna FM, guida rapida
- Manuale utente: Multilingue
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 0 x 0 mm
- Altezza altoparlante principale: 0 mm
- Profondità unità principale: 120 mm
- Altezza unità principale: 235 mm
- Larghezza unità principale: 525 mm
- Spessore imballo: 350 mm
- Altezza imballo: 250 mm
- Larghezza imballo: 565 mm

Assorbimento

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

Compatibilità con iPhone

- Compatibile con: iPhone, iPhone 3G

Verde

- Standby Eco Power: 1 W

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod classic, Mini iPod, iPod nano di prima generazione, iPod nano di seconda generazione, iPod nano di terza generazione, iPod nano di quarta generazione, iPod touch, iPod touch di seconda generazione, iPod, iPod di quinta generazione, iPod con display a colori



Data di rilascio
2012-08-28

Versione: 1.1.6

12 NC: 8670 000 56398
EAN: 87 12581 50525 7

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com