

Philips
Sistema musicale micro

- Base docking per iPod/iPhone/iPad
- DAB+

DCB2070



Audio per la tua casa

Ossessionati dal suono

Posiziona il tuo iPod/iPhone/iPad sulla base docking e ascolta la musica, oppure accendi la radio per sintonizzarti sulle stazioni DAB+ dall'audio cristallino. Il sistema audio micro Philips DCB2070/10 offre un audio sensazionale ed è perfetto per qualsiasi tipo di ambiente.

Arricchisci la tua esperienza audio

- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 20 W RMS

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Ascolta e ricarica il tuo iPod/iPhone/iPad
- Compatibilità DAB e FM per un'esperienza radio completa
- 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
- 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

Sistema altoparlanti Bass Reflex



Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia dal sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer tradizionale. Insieme alla risposta del woofer, il sistema estende l'audio alle basse frequenze per creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

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.

Compatibilità DAB e FM



La radio digitale DAB (Digital Audio Broadcasting) è una nuova tecnologia di trasmissione radio superiore alla trasmissione analogica FM, che utilizza una rete di trasmettitori terrestri. Offre agli ascoltatori un maggior numero di opzioni e di informazioni con una qualità del suono estremamente nitida e priva di interferenze. Tale tecnologia consente al ricevitore di regolarsi sul segnale più forte individuato. Con le stazioni digitali DAB, non è più necessario ricordare le frequenze e la sintonizzazione avviene in base al nome della stazione, senza più bisogno di regolazioni quando ci si sposta.

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.

Specifiche

Suono

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

Altoparlanti

- N. di altoparlanti integrati: 2
- Driver altoparlanti: Woofer da 2,75"
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

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
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica, Facile installazione (Plug and Play)
- DAB/DAB+: Display informazioni, Menu, Smart Scan

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 LCD
- Tipo di caricatore: anteriore, Motorizzato

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo per ingresso stereo da 3,5 mm, Adattatore CA-CC, Antenna DAB, Guida rapida, Viti per montaggio a parete x 2
- Telecomando: Telecomando con 31 tasti
- Manuale utente: inglese, tedesco, francese, danese, norvegese, italiano

Dimensioni (l x p x a)

- Dimensioni set (L x P): 400 x 98 mm
- Imposta altezza (con supporto): 235 mm
- Larghezza imballo: 456 mm
- Altezza imballo: 251 mm
- Spessore imballo: 197 mm
- Peso lordo: 4,2 Kg
- Peso netto: 3,3 Kg

Assorbimento

- Alimentazione: 110-240 V, 50/60 Hz

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: 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
2013-06-18

Versione: 2.4.7

12 NC: 8670 000 79028
EAN: 87 12581 61088 3

© 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