

Philips
Sistema musicale micro

Base docking per iPod/iPhone/
iPad
DAB+

DCB2020



Rilassati ascoltando dell'ottima musica

Osessionati dal suono

Posiziona il tuo iPod/iPhone/iPad sulla base docking e ascolta la tua musica oppure accendi la radio per sintonizzarti sulle stazioni DAB+ dall'audio cristallino. Il sistema si può anche collegare ad altri lettori di musica portatili tramite tecnologia USB diretta o MP3 Link. Ascolta i tuoi brani preferiti con l'audio potente e profondo degli altoparlanti Bass Reflex.

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
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW
- Compatibilità DAB e FM per un'esperienza radio completa
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile

Semplicità d'uso

- Caricatore di CD motorizzato per accesso semplificato
- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- Per informazioni su stazioni e servizi di dati

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

Audio

- Potenza in uscita: 2 x 10 W RMS
- Funzioni audio avanzate: Controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer da 4"
- 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, WMA-CD, Unità flash USB
- 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)
- 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: iPod, iPad, iPhone
- Tipo display: Display LCD
- Tipo di caricatore: vassoio

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, antenna FM, Antenna DAB, Guida rapida
- Telecomando: Telecomando con 31 tasti
- Manuale utente: Inglese

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza unità principale: 200 mm
- Altezza unità principale: 118 mm
- Profondità unità principale: 210 mm
- Dimensioni altoparlante principale (L x P): 140 x 144 mm
- Altezza altoparlante principale: 224 mm
- Larghezza imballo: 576 mm
- Altezza imballo: 274 mm
- Spessore imballo: 190 mm
- Peso lordo: 4,5 Kg
- Peso netto: 3,94 Kg

Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50/60 Hz

Compatibilità iPad

- Compatibile con: iPad, iPad 2

Compatibilità con iPhone

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

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod classic, iPod mini, 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, iPod 4a generazione, iPod 5a generazione



Data di rilascio
2014-07-30

Versione: 1.0.5

12 NC: 8670 000 93201
EAN: 08 71258 16544 81

© 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