



Philips
sistema audio con base
docking

- Base docking per iPod/iPhone/iPad

DC5070



Ascolta la musica dal tuo iPod/iPhone/iPad con un audio superiore

Osessionati dal suono

Scopri un audio eccezionale grazie a questo incredibile sistema docking Philips dotato di altoparlanti 2.1, un potente subwoofer integrato e un'uscita audio da 120 W. Questo elegante ed esclusivo sistema è dotato di una base docking facilmente accessibile per il tuo iPod/iPhone/iPad.

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Ascolta e ricarica il tuo iPod/iPhone/iPad
- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile
- Tuner digitale FM con preselezioni
- Telecomando singolo per il sistema e per iPod

Arricchisci la tua esperienza audio

- Sistema 2.1 con subwoofer integrato
- Potenza totale in uscita 120 W RMS
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Design esclusivo a torre per un perfetto abbinamento

PHILIPS

In evidenza

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.

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.

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.

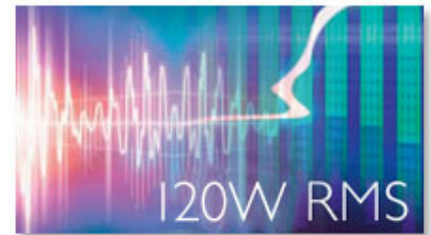
Tuner digitale FM con preselezioni



La radio FM digitale offre funzioni musicali aggiuntive oltre alla collezione di brani

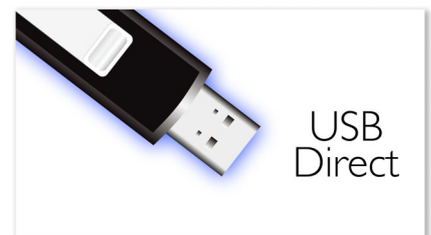
presente sul tuo sistema audio Philips. Basta sintonizzarsi sulla stazione da preimpostare e tenere premuto il pulsante "Preset" per memorizzare la frequenza. Grazie alle stazioni preimpostate è così possibile accedere velocemente ai propri programmi preferiti senza dover risintonizzare manualmente la frequenza tutte le volte.

120 W RMS



Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 120 W RMS. RMS è l'acronimo di Root Mean Square, ossia una misura tipica della potenza audio, o piuttosto, della potenza elettrica trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante che viene misurata in Watt. La quantità di potenza elettrica trasferita all'altoparlante e la relativa sensibilità determinano la potenza sonora generata. Più alto è il numero di Watt, migliore è la potenza sonora emessa dall'altoparlante.

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

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod classic, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod touch, iPod con display a colori, iPod 5a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod touch 2a generazione 8/16/32 GB, 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

Suono

- Funzioni audio avanzate: 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost
- Controllo del volume: su/giù
- Potenza in uscita (RMS): 120 W

Altoparlanti

- N. di altoparlanti integrati: 3
- Driver altoparlanti: Woofer da 3"
- Altoparlante migliorato: sistema di altoparlanti Bass Reflex
- Tipi di subwoofer: attivo, Subwoofer integrato
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: Unità flash USB
- Modalità di riproduzione docking: Avanti/indietro veloce, Brano successivo/precedente, Riproduzione e pausa

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

Connettività

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

Funzioni utili

- Tipo display: Display LCD
- Sveglia: Sveglia iPod, Sveglia via USB, radiosveglia
- Orologio: Digitale, spegnimento automatico
- Dispositivo di ricarica: iPod, iPad, iPhone

Accessori

- Cavi/collegamenti: cavo di alimentazione
- Telecomando
- Altre: Manuale utente
- Garanzia: Certificato di garanzia

Dimensioni (lxpxa)

- Profondità unità principale: 350. mm
- Altezza unità principale: 978 mm
- Larghezza unità principale: 350 mm
- Larghezza imballo: 1130 mm
- Altezza imballo: 422 mm
- Spessore imballo: 398 mm
- Peso lordo: 13 Kg
- Peso netto: 10,7 Kg

Assorbimento

- Tipo alimentazione: Ingresso CA

Verde

- Standby Eco Power: 1 W



Data di rilascio
2013-06-18

Versione: 2.1.7

12 NC: 8670 000 78438
EAN: 87 12581 60860 6

© 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