



Philips
Stereo CD

Base docking per iPod/iPhone

AZD1755

Ascolta la musica del tuo iPod, iPhone ovunque

Ascolta la musica sul tuo iPod o iPhone a tutto volume. Questo straordinario stereo CD Philips offre un sistema di altoparlanti full range ottimizzati con la potenza del Dynamic Bass Boost. A tutto volume, ovunque tu sia.

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Inserisci il tuo iPod/iPhone sulla base docking anche con la custodia
- Riproduzione di CD, CD-R e CD-RW
- Sintonizzatore FM per ascoltare la radio
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile

Semplicità d'uso

- 20 brani programmabili da CD
- Funzioni CD shuffle/repeat per sentire la musica in maniera personalizzata

Audio limpido e intenso

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

PHILIPS

In evidenza

Riproduzione di CD, CD-R e CD-RW



Philips è nota per la produzione di apparecchi compatibili con molti dischi disponibili sul mercato. Questo sistema audio consente di ascoltare musica da CD, CD-R e CD-RW. La scritta CD-RW (compatibile con CD riscrivibili) significa che il sistema audio può riprodurre sia CD registrabili (CD-R) che CD riscrivibili (CD-RW). I dischi CD-R sono registrabili solo una volta e possono essere riprodotti su qualsiasi lettore CD; i dischi CD-RW possono essere registrati e riscritti più volte, ma possono essere riprodotti solo su lettori CD compatibili.

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.



20 brani programmabili da CD

La funzione di riproduzione programmabile del CD ti consente di ascoltare i tuoi brani preferiti nella sequenza che desideri.

CD Shuffle/Repeat



Le funzioni di riproduzione casuale/ripetizione ti consentono di non ascoltare la musica sempre nello stesso ordine. Dopo aver caricato i tuoi brani preferiti sul lettore, basta selezionare una di queste modalità per riprodurre i brani variando l'ordine di ascolto. Ascolta sempre la musica in modo diverso sul tuo lettore.

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.

Specifiche

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod touch, iPod 5a generazione, iPod con display a colori, iPod mini, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod classic, iPod nano 4a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod nano 6a generazione, iPod touch 2a generazione, iPod touch 3a generazione, iPod touch 4a generazione

Compatibilità con iPhone

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

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, CD-RW
- Modalità di riproduzione docking: Avanti/indietro veloce, Brano successivo/precedente, Riproduzione e pausa

Audio

- Impianto audio: stereo
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost
- Controllo del volume: rotatorio (analogico)
- Potenza in uscita: 2 x 1 W RMS

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: stereo FM
- Antenna: antenna FM

Altoparlanti

- N. di altoparlanti integrati: 2

Connettività

- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm

Funzioni utili

- Tipo display: Display LCD
- Tipo di caricatore: Superiore

Assorbimento

- Tensione di rete: Adattatore CA, 220-240 V
- Tipo di batteria: C (LR14)
- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Numero di batterie: 6

Accessori

- Altre: Manuale utente
- Garanzia: Certificato di garanzia

Dimensioni (lpxxa)

- Profondità unità principale: 92 mm
- Altezza unità principale: 200 mm
- Larghezza unità principale: 380 mm
- Larghezza imballo: 416 mm
- Altezza imballo: 238 mm
- Spessore imballo: 130 mm
- Peso lordo: 2.2 Kg
- Peso: 1,9 Kg



Data di rilascio
2016-09-20

Versione: 2.0.5

12 NC: 8670 000 86487
EAN: 87 12581 63214 4

© 2016 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