



Philips
Stereo CD

- design compatto
- CD-MP3
- Nero

AZ305/12

Goditi la tua musica ovunque

Se ami le cose semplici e adori la praticità, il compatto e portatile stereo CD Philips è il prodotto che ti permette di gustare la tua musica preferita sfruttando alcune semplici funzioni.

Vantaggi

Semplicità d'uso

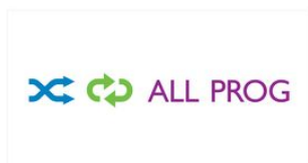
- Funzioni CD shuffle/repeat per sentire la musica in maniera personalizzata
- Ingresso audio per riprodurre facilmente musica con lettori portatili

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW

Caratteristiche

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

- Sintonizzatore FM per ascoltare la radio

Audio limpido e intenso

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

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.

PHILIPS

Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW



MP3 significa "MPEG 1 Audio layer" (7,6 cm, 3"). Si tratta di una tecnologia di compressione rivoluzionaria grazie alla quale file musicali digitali di grandi dimensioni possono essere ridotti di 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 è diventato il formato di compressione audio standard per il Web, in quanto consente di trasferire i file in modo facile e rapido.

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.

Ingresso audio (3,5 mm)



Un semplice collegamento per ascoltare tutta la tua musica da computer e dispositivi portatili. Basta collegare il dispositivo alla porta AUDIO-IN (3,5 mm) dell'apparecchio Philips. Con i computer, il collegamento in genere viene eseguito dall'uscita delle cuffie. Una volta effettuato il collegamento, potrai ascoltare direttamente l'intera raccolta musicale, con una serie di altoparlanti di livello superiore. Philips offre semplicemente l'audio migliore.

Sintonizzatore FM

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Riproduzione audio

Supporti di riproduzione	CD CD-R CD-RW CD-MP3
Modalità riproduzione dischi	Avanti/indietro veloce Ricerca album successivo/precedente Ricerca brano successivo/precedente Funzioni di ripr. casuale/ programmazione/ripet. normale

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Bande sintonizzatore	FM
Antenna	antenna FM

Audio

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

Altoparlanti

N. di altoparlanti integrati	2
Finitura griglia altoparlanti	metallo

Connettività

Ingresso audio (3,5 mm)	Sì
-------------------------	----

Assorbimento

Tipo di batteria	C (LR14)
Voltaggio della batteria	1,5 V
Numero di batterie	6
Tipo alimentazione	Ingresso CA

Accessori

Cavi/collegamenti	cavo di alimentazione
Altre	Guida rapida
Garanzia	Foglio di garanzia

Funzioni utili

Tipo di caricatore	Superiore
--------------------	-----------

Dimensioni (l x p x a)

Dimensioni del prodotto (L x P x A)	262 x 245 x 123 mm
Dimensioni della confezione (L x P x A)	284 x 155 x 264 mm
Peso del prodotto	1,6 Kg
Peso incluso imballaggio	2 Kg



Dati soggetti a modifiche
2016, Settembre 15

Version: 1.0.5
EAN: 8712581658175

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com