



Philips
Stereo CD Dynamic Bass
Boost

• MP3

AZ1038

Musica MP3 con bassi più potenti all-in-one

Se ami il piacere delle piccole cose e adori la praticità, l'elegante AZ1038 è il dispositivo portatile che ti permette di ascoltare la tua musica preferita, con bassi più potenti e funzioni facili da usare.

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Per riprodurre i file MP3 come un normale CD audio
- Compatibile con CD registrabili e riscrivibili
- Sintonizzatore FM/OM stereo

Prestazioni avanzate dei bassi

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

Facilità d'uso

- 20 brani programmabili da CD
- Display LCD multifunzione
- Presa per cuffia stereo

PHILIPS

Specifiche

Riproduzione audio

- Tipo caricatore: Superiore
- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modalità riproduzione dischi: Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Ripetizione riproduzione
- brani programmabili: 20

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM, OM
- Antenna: Antenna FM

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2 x 1 W
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost
- Sistema audio: Stereo
- Controllo del volume: girevole

Funzioni utili

- Tipo display: LCD

Connettività

- Cuffia: 3,5 mm

Potenza

- Tipo di batteria: LR14
- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Tensione di rete
- Numero di batterie: 6

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Manuale dell'utente, Certificato di garanzia

Dimensioni

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 325 x 180 x 280 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 290 x 143 x 240 mm
- Peso: 1,62 Kg
- Peso incluso imballaggio: 2,32 Kg



In evidenza

Riproduzione di CD-MP3

MP3 significa "MPEG 1 Audio layer-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.

Compatibile con CD-R/RW

L'impianto può riprodurre sia CD registrabili (CD-R) che CD riscrivibili (CD-RW). I CD-R possono essere registrati una volta e riprodotti su qualsiasi lettore audio CD, i CD-RW possono essere registrati e riscritti più volte ma riprodotti soltanto su lettori audio CD compatibili. Il pick-up laser e lo schema elettrico del decoder CD dei lettori compatibili con CD-RW sono studiati specificamente per leggere lo speciale strato di registrazione di cambio fase del CD-RW con la possibilità di riprodurre i dischi registrati a casa sull'impianto audio CD.

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.

Display LCD multifunzione

Display LCD multifunzione

Presca per cuffia stereo

Presca per cuffia stereo



Data di rilascio
2013-05-10

Versione: 1.1.8

12 NC: 8670 000 28445
EAN: 87 12581 32538 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com