



Philips
Stereo CD Dynamic Bass
Boost

• MP3

AZ1032

musica MP3 con bassi più potenti all-in-one

Se ami il piacere delle piccole cose e adori la praticità, l'elegante e portatile AZ1032 è il prodotto che ti permette di assaporare la tua musica preferita, con bassi più potenti con l'ausilio di semplici funzioni.

Lettores CD dotato di tutte le funzioni

- Compatibile con CD-MP3, CD-R/RW
- Funzioni CD shuffle/program/repeat

Prestazioni avanzate dei bassi

- Per bassi più potenti e più profondi
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Altoparlanti Full range da 4" per prestazioni audio potenti

Facile da usare

- Avvio sincronizzato registrazione da CD a cassetta
- Display LCD multifunzione
- Presa per cuffia stereo

PHILIPS

Specifiche

Riproduzione audio

- Tipo caricatore: Superiore
- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- brani programmabili: 20
- Modalità riproduzione dischi: Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Ripetizione riproduzione
- Numero piastre: 1
- tecnologia piastra a cassette: Meccanica

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

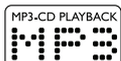
- Bande del sintonizzatore: FM, OM
- Antenna: Antenna FM

Audio

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

Funzioni utili

- Tipo display: LCD



Connettività

- Cuffia: 3,5 mm

Alimentazione

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

Accessori

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

Dimensioni

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 335 x 195 x 272 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 290 x 150 x 212 mm
- Peso: 2,2 Kg
- Peso incluso imballaggio: 2,8 Kg

In evidenza

Compatibile con CD-MP3, CD-R/RW

Compatibile con CD-MP3, CD-R/RW

Funzioni CD shuffle/program/repeat

Funzioni CD shuffle/program/repeat

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.

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.

4 Altoparlanti Full range

Altoparlanti Full range da 4" per prestazioni audio potenti

avvio sincronizzato registrazione da CD

Avvio sincronizzato registrazione da CD a cassetta

Display LCD multifunzione

Display LCD multifunzione

Presca per cuffia stereo

Presca per cuffia stereo



Data di rilascio
2013-05-10

Versione: 1.0.3

12 NC: 9073 101 02255
EAN: 87 10895 92318 7

© 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