

Philips
Stereo CD Dynamic Bass
Boost



AZ3067



Eccezionale musica MP3 all-in-one

con sistema altoparlanti a 2 vie

Semplice ma completo, questo robusto lettore è dotato di altoparlanti a 2 vie che garantiscono eccellenti prestazioni audio. Goditi la tua musica MP3 preferita (CD-MP3), CD o 30 preselezioni FM sul sintonizzatore digitale, dove e quando vuoi tu!

Lettore CD dotato di tutte le funzioni

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

L'esperienza audio dei bassi

- Per bassi più potenti e più profondi
- Dynamic Bass Boost per bassi più profondi ed emozionanti
- Per ricreare in casa uno studio di registrazione

Facilità d'uso

- Presa per cuffia stereo
- Pratico telecomando
- Ingresso analogico

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- **Potenza in uscita (RMS):** 2 x 2 W
- **Sistema audio:** Stereo
- **Controllo del volume:** Controllo vol. rotaz./codificatore
- **Tipi di altoparlanti:** Altoparlante Bass Reflex a 2 vie
- **Altoparlante migliorato:** Piezo
- **Diametro altoparlante:** 4"
- **perfezionamento audio:** Dynamic Bass Boost 2 livelli

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, Ripetizione casuale
- **brani programmabili:** 20
- **Numero piastre:** 1
- **tecnologia piastra a cassette:** Meccanica

Sintonizzazione/Ricezione/Trasmissione

- **Sintonia digitale automatica**
- **Stazioni preimpostate:** 20

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

Connettività

- **Ingresso Aux:** Line-in
- **Cuffia:** 3,5 mm

Convenienza

- **Tipo display:** LCD
- **Telecomando:** 20 tasti

Accessori

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

Alimentazione

- **Accensione**
- **Tipo batteria:** LR20
- **Voltaggio della batteria:** 1,5 V
- **Numero di batterie:** 6

Dimensioni

- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 493 x 210 x 314 mm
- **Dimensioni prodotto (L x A x P):** 435 x 174 x 263 mm
- **Peso:** 3,3 Kg
- **Peso incluso imballaggio:** 4,4 Kg

Caratteristiche principali del prodotto

Compatibile con CD-MP3, CD-R/RW

Funzioni CD shuffle/program/repeat

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.

Sistema di altoparlanti a 2 vie

Il sistema di altoparlanti a due vie consente di creare a casa propria l'ambiente e l'atmosfera di un vero studio di registrazione. Per riprodurre la banda di frequenza audio completa, gli altoparlanti tradizionali hanno bisogno di coni grandi e piccoli per le frequenze basse e alte. Spesso la qualità audio viene compromessa a vantaggio di un ingombro ridotto. Utilizzando un woofer per riprodurre le frequenze da basse a medie e un tweeter per riprodurre le frequenze da medie ad alte, questo sistema di altoparlanti a due vie offre l'intera frequenza audio con meno distorsione di intermodulazione.

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.

Pratico telecomando

Ingresso analogico

Presenza per cuffia stereo



Data di rilascio
2007-12-07

Versione: 5.0

12 NC: 9073 101 01678
EAN: 87 10895 86183 0

© 2007 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