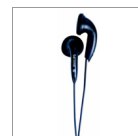


Philips
Lettore CD portatile

AX2500



Sistema antishock

Con l'alloggiamento per CD circolare e un desing translucido accattivante, il modello AX2500 rende ancora più piacevole l'ascolto della tua musica preferita durante gli spostamenti. Goditi una riproduzione musicale impeccabile, senza interruzioni, dovunque e sempre.

Sistema antishock

- ESP™ 45 secondi

Prestazioni avanzate dei bassi

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

Ascolta qualsiasi tipo di disco

- Riproduce dischi CD, CD-R e CD-RW

PHILIPS

Specifiche

Audio

- convertitore digitale/analogico: 1 bit
- Risposta in frequenza: 20 - 20.000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: > 82 dB
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost
- Potenza in uscita: 2 x 4 mW RMS
- Controllo del volume: digitale
- Feedback acustico

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW
- Modalità riproduzione dischi: Avanzamento/Indietro veloce, Funzione Hold, Ripetizione riproduzione, Riprendi riproduzione dall'arresto, Ripetizione casuale, Scansione
- Electronic Skip Protection (CD): 45

Connettività

- Ingresso DC: 4 mm, 4,5 V, centro +
- Cuffia: 3,5 mm

Funzioni utili

- Tipo display: LCD
- Indicazioni: stato batterie, Funzioni CD, DBB, ESP,

Ora, brano

Accessori

- Cuffie: Cuffie AY3806
- Accessori inclusi: Manuale dell'utente

Dimensioni

- Dimensioni scatola principale: 308 x 244 x 344 mm
- Peso scatola principale: 2,54 Kg
- Quantità scatole principali: 5
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 208 x 309 x 60 mm
- Tipo di imballaggio: Clam Shell
- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 140 x 140 x 27,5 mm
- Peso del prodotto: 0,2 Kg

Alimentazione

- Tipo di batteria: AA, LR6, UM3
- tempo attivazione batteria CD: 15

In evidenza

ESP™ 45 secondi

Electronic Skip Protection è una funzione pratica che consente di ascoltare la musica senza interruzioni, anche quando il lettore CD subisce urti durante il jogging o il movimento. I dispositivi dotati di Electronic Skip Protection dispongono di un buffer elettronico intelligente in grado di controllare sia il contenuto che le velocità di rotazione del laser, al fine di assicurare un ascolto senza interruzioni.

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.



Data di rilascio
2013-05-10

Versione: 2.0.9

12 NC: 9073 101 02594
EAN: 87 10895 96010 6

© 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

* La durata delle batterie varia a seconda dell'uso e delle impostazioni selezionate.