

Philips
Lettore portatile CD-MP3



EXP2540



Musica MP3 senza interruzioni

Entra nel ritmo con i lettori CD-MP3 eXp2540 e goditi 10 ore di musica senza interruzioni su un CD-MP3. Ormai un classico, l'eXp2540 integra un display LCD ed è la scelta ideale per ascoltare musica in tutta semplicità, anche quando ti sposti.

Riproduce CD e CD-MP3

- È possibile ascoltare più di 10 ore di musica su un unico CD-MP3
- Riproduce dischi CD, CD-R e CD-RW

Sistema antishock

- Magic ESP™ 100 secondi

Prestazioni avanzate dei bassi

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- convertitore digitale/analogico: 1 bit
- Risposta in frequenza: 20 - 20.000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: > 85 dB
- perfezionamento audio: Dynamic Bass Boost
- Potenza in uscita: 2 x 4 mW RMS
- Controllo del volume: digitale

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modalità riproduzione dischi: Funzione Hold, Ricerca album successivo/precedente, Ricerca brano successivo/precedente, Ripetizione riproduzione, Ripetizione casuale
- Electronic Skip Protection (CD): 45 secondi
- Magic ESP (MP3-CD): 100 secondi
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps
- Sistemi file supportati: ISO-9660, Joliet

Connettività

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

Praticità

- Tipo display: LCD
- Indicazioni: numero album, stato batterie, Funzioni CD, DBB, ESP, Ora, brano

Accessori

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

Dimensioni

- Dimensioni scatola principale: 261 x 244 x 348 mm
- Peso scatola principale: 2,39 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: 0,38 Kg

Alimentazione

- Tempo attivazione batteria MP3-CD: 30
- tempo attivazione batteria CD: 20
- Tipo di batteria: AA, LR6, UM3

Caratteristiche principali del prodotto

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
2009-01-21

Versione: 2.0.1.1

12 NC: 9073 101 02755
EAN: 87 10895 97697 8

© 2009 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