



Philips
Lettore CD portatile

EXP3360



Lettore CD-MP3 sottile

Display a matrice di punti in grado di supportare iD3-tag

Pensato per un pubblico giovane e alla moda, il lettore eXp3360 è la scelta ideale per la riproduzione CD-MP3 semplice e senza problemi. Sottile e compatto, consente di vedere le informazioni sull'artista e sul brano tramite un pratico display LCD. Il divertimento è assicurato.

Esperienza completa con CD-MP3

- Riproduzione audio digitale MP3/WMA
- Riproduce dischi CD, CD-R e CD-RW
- Per informazioni sui brani durante la riproduzione di CD

Sistema antishock

- Magic ESP™ 200 secondi

Progettato per il movimento

- Lettore CD portatile sottile, rotondo e compatto con il minimo ingombro

Prestazioni avanzate dei bassi

- Per l'ottimizzazione dei bassi a qualsiasi volume

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- Feedback acustico
- convertitore digitale/analogico: 1 bit
- Risposta in frequenza: 20 - 20.000 Hz
- Potenza in uscita: 2 x 3 mW RMS
- Rapporto segnale/rumore: > 85 dB
- perfezionamento audio: Digital Dynamic Bass Boost
- Controllo del volume: digitale

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA
- Modalità riproduzione dischi: 50 brani programmabili, Avanzamento/Indietro veloce, Funzione Hold, Ricerca album successivo/precedente, Ricerca brano successivo/precedente, Ripeti brano/album/tutto, Riprendi riproduzione dall'arresto, Ripetizione casuale/tutto
- Electronic Skip Protection (CD): 45 secondi
- Sistemi file supportati: ISO-9660, Joliet, UDF
- Supporto ID3-tag
- Magic ESP (MP3-CD): 100 secondi
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps
- Velocità trasmissione WMA: 32 - 192 kbps

Connettività

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

Praticità

- Tipo display: LCD
- Indicazioni: nome album, numero album, Nome artista, stato batterie, Funzioni CD, DBB, ESP, nome file, Titoli brani, Ora, brano

Accessori

- CD-ROM: AY4484 (Musicmatch)
- Cuffie: SBC HE225 (con controllo volume)
- Accessori inclusi: Manuale dell'utente

Dimensioni

- Dimensioni Ebox (L x A x P): 0 x 0 x 0 mm
- Alloggiamento: Corpo termoresistente
- Dimensioni scatola principale: 305 x 161 x 174 mm
- Quantità scatole principali: 6
- Peso scatola principale: 2,5 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 165 x 49 x 148 mm
- Tipo di imballaggio: D-box
- Dim. prodotto in pollici (LxPxA): 137,5 x 137,5 x 23,3 mm
- Peso del prodotto: 0,2 Kg

Alimentazione

- tempo attivazione batteria CD: 10 ore (2xAA batterie alcaline)
- Tempo attivazione batteria MP3-CD: 20 ore (2xAA batterie alcaline)
- Durata batteria in riproduz. (WMA): 20 ore (2xAA batterie alcaline)
- Tipo batteria: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4

Caratteristiche principali del prodotto

Riproduzione audio digitale MP3/WMA

Riproduce CD, CD-R e CD-RW

supporto tag ID3

I lettori con il Supporto ID3 tag dispongono di uno schermo LCD in cui viene visualizzato il nome dell'artista e il titolo del brano riprodotto, per una facile identificazione delle canzoni. Le informazioni sia numeriche che di testo di facile lettura, consentono di visualizzare comodamente nome dell'artista e titolo del brano. Inoltre consente identificazione e navigazione rapida e facile tra i file del CD MP3 o WMA.

Magic ESP™ 200 secondi

Magic Electronic Skip Protection™ è una pratica funzione che consente di ascoltare la musica senza interruzioni, anche quando il lettore MP3-CD subisce urti mentre stai facendo jogging o sei in movimento. I dispositivi dotati di Magic Electronic Skip Protection™ dispongono di un buffer elettronico in grado di memorizzare diversi formati musicali, quali MP3, WMA e CDDA. Il buffer controlla sia il contenuto che le velocità di rotazione del laser, al fine di assicurare un ascolto senza interruzioni.

Rotondo, sottile e compatto

Digital Dynamic Bass Boost

Digital Dynamic Bass Boost è un amplificatore intelligente che, ad alto volume, migliora i bassi senza distorcere l'audio e, a basso volume, non compromette la qualità delle basse frequenze. L'elettronica tecnologicamente avanzata controlla costantemente il livello del volume e dei bassi, calibrandoli con precisione per evitare distorsioni e generare un audio sempre perfetto. Digital Dynamic Bass Boost offre un ascolto ottimale dei bassi, indipendentemente dal volume d'ascolto.



Data di rilascio
2009-02-12

Versione: 3.0.5

12 NC: 9073 101 00952
EAN: 87 10895 79624 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