

Philips
Lettore CD portatile



EXP3373



Goditi la musica MP3 a modo tuo!

Il lettore eXp3373 ti permette di ascoltare la musica MP3/WMA anche in movimento e, grazie agli altoparlanti integrati nella Docking Station, puoi apprezzare la potenza dell'audio quando sei a casa. La Docking Station consente anche per la carica del lettore.

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

Stazione audio per un facile alloggiamento

- Integra caricamento, amplificazione e uscita audio in un unico sistema
- Connettore di tipo PDA con LED visibili per facilitare l'uso del docking

Sistema antishock

- Magic ESP™ 200 secondi

Prestazioni avanzate dei bassi

- Per l'ottimizzazione dei bassi a qualsiasi volume

PHILIPS

Specifiche tecniche

Audio

- Feedback acustico
- Convertitore digitale/analogico: 1-bit
- Risposta in frequenza: 20 - 20.000 Hz
- Potenza in uscita: 2 x 5 mW RMS (auricolari)
- Potenza in uscita (RMS): 2 x 1,5 W (Sound Station)
- Rapporto segnale/rumore: > 85 dB
- Audio migliorato: Digital Dynamic Bass Boost
- Potenza del suono totale (RMS): 3 W
- 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, Shuffle album/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, 6,5 V (Sound Station)
- Cuffia: 3,5 mm
- Uscita linea: 3,5 mm

Convenienza

- Tipo display: LCD
- Indicazioni: Nome album, Numero album, Nome artista, Stato batteria, Funzioni CD, DBB, ESP, Nome file, Titoli brani, Ora, Brano

Accessori

- Adattatore AC/DC: AY3195 (1,2 A)
- Batterie: AY3363 (Ni-MH ricaricabile)
- CD-ROM: AY4484 (Musicmatch)
- Docking Station: 2 x 1,5 W uscita Sound Station
- 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
- Involucro: Corpo termoresistente
- Dimensioni scatola principale: 342 x 293 x 270 mm
- Peso scatola principale: 4 Kg
- Quantità scatole principali: 2
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 258 x 269 x 165 mm
- Tipo di imballo: D-box
- Dimensioni componente primario (L x A x P): 0 x 0 x 0 mm
- Larghezza componente primario: 0 mm
- Peso componente primario: 0 Kg
- Dim. prodotto in pollici (LxPxA): 137,5 x 137,5 x 23,3 mm (Lettore CD)
- Peso prodotto: 0 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
- Tipo di batteria: Ricaricabile
- Ricaricabile

Caratteristiche principali del prodotto

Riproduzione audio digitale MP3/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 muovendo. 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 la velocità di rotazione del laser, al fine di assicurare un ascolto senza interruzioni.

Supporto ID3 tag

I lettori con il Supporto ID3 tag dispongono di uno schermo LCD in cui viene visualizzato il testo relativo al nome dell'artista e al titolo del brano riprodotto, per identificare facilmente le canzoni sul lettore. Le informazioni indicano sia il testo che il numero, in un formato di facile lettura, per visualizzare comodamente nome dell'artista e titolo del brano. Inoltre consente di identificare e navigare rapidamente e facilmente tra i file del CD MP3 o WMA.

Sistema audio integrato

Connettore di tipo PDA

Digital Dynamic Bass Boost

Digital Dynamic Bass Boost è un amplificatore intelligente che, ad alto volume, migliora i bassi senza distorcere il suono 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 suono sempre perfetto. Digital Dynamic Bass Boost offre un ascolto ottimale dei bassi, indipendentemente dal volume d'ascolto.

Riproduce CD, CD-R e CD-RW



Data di pubblicazione
2006-07-07

Versione: 4.0

12 NC: 9073 101 01197
EAN: 87 10895 81026 5

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso
I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips
Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.
www.philips.com