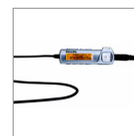




Philips
Lettore portatile CD-MP3

EXP5463



Design supersottile e solido

con alloggiamento caricabatteria e telecomando indossabile

Il lettore CD-MP3 eXp5463 ultrasottile e solido con sportello in gomma e metallo incendierà i tuoi sensi. Goditi 80 ore di musica MP3 e WMA non-stop e tutta la comodità del telecomando LCD e alloggiamento caricabatteria incorporato.

Esperienza completa con CD-MP3

- Riproduce dischi CD, CD-R e CD-RW
- Divertiti con la riproduzione MP3 e WMA

Ideato per il ritmo della città

- Alloggiamento caricabatteria compatto e pratico
- Design estremamente sottile con un esclusivo sportello in gomma e metallo
- Telecomando LCD retroilluminato indossabile con ID3 tag

Il piacere della musica non-stop

- Per musica in movimento senza interruzioni
- Per assaporare fino a 80 ore di musica non-stop

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:** Digital Dynamic Bass Boost
- **Controllo del volume:** digitale
- **Feedback acustico**
- **Potenza in uscita (RMS):** 2 x 5 mW

Riproduzione audio

- **Supporti di riproduzione:** CD-MP3, WMA, CD, CD-R, CD-RW
- **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
- **Magic ESP (MP3-CD):** 100 secondi
- **Electronic Skip Protection (CD):** 45 secondi
- **Sistemi file supportati:** ISO-9660, Joliet, UDF
- **Supporto ID3-tag**
- **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

Convenienza

- **Telecomando:** Telecomando LCD indossabile
- **Tipo display:** LCD
- **Retroilluminazione**
- **Colore retroilluminazione:** Ambra
- **Alloggiamento/docking station**

- **Indicazione ricarica in corso**
- **Indicazioni:** Nome album, numero album, Nome artista, stato batterie, Funzioni CD, DBB, ESP, Nome file, Titoli brani, Ora, brano

Accessori

- **Telecomando:** AY3802 (TC LCD)
- **Adattatore AC/DC:** AY3162 (400 mA)
- **Alloggiamento:** Alloggiamento caricabatteria AY4106
- **Cuffie:** SBC HE570/77S
- **Batterie:** AY3363 (Ni-MH ricaricabile)
- **Accessori inclusi:** Manuale dell'utente, Sportello vano batteria AA

Dimensioni

- **Alloggiamento:** Corpo termoresistente
- **Dimensioni scatola principale:** 254 x 175 x 250 mm
- **Peso scatola principale:** 3 Kg
- **Quantità scatole principali:** 3
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 238 x 80 x 149 mm
- **Tipo di imballaggio:** D-box
- **Dimensione prodotto (LxPxA):** 137 x 137 x 18 mm
- **Peso prodotto:** 0.18 Kg

Alimentazione

- **Durata batteria in riproduz. (WMA):** 80 ore (2xAA+2 batt. ricaricabili)
- **Tempo attivazione batteria MP3-CD:** 80 ore (2xAA+2 batt. ricaricabili)
- **tempo attivazione batteria CD:** 50 ore (2xAA+2 batt. ricaricabili)
- **Tipo batteria:** AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4
- **Ricaricabile**

Caratteristiche principali del prodotto

Alloggiamento caricabatteria

Per ricaricare il lettore CD in modo semplice e pratico, basta posizionarlo su questo alloggiamento caricabatteria compatto e portatile. È adatto a qualsiasi scrivania ed è di facile collocazione. Quando si collega l'adattatore AC/DC all'alloggiamento caricabatteria, l'indicatore LED diventa rosso per indicare che il lettore CD è in carica. Una volta che le batterie ricaricabili del lettore sono completamente cariche, l'indicatore LED diventa verde. A questo punto, il lettore dispone dell'alimentazione necessaria per continuare a riprodurre la musica.

Magic ESP™

Magic ESP™ permette di ascoltare la musica senza interruzioni anche quando il lettore MP3-CD subisce urti. I dispositivi con questa funzione dispongono di un buffer elettronico in grado di memorizzare diversi formati musicali, quali MP3, WMA e CDDA. Durante la riproduzione la musica viene memorizzata costantemente nel buffer. Quando il lettore subisce un urto, la musica viene riprodotta direttamente dal buffer mentre il laser si riposiziona prontamente nel punto in cui si trovava al momento dell'urto e ricomincia la riproduzione e la memorizzazione nel buffer. In base alla velocità di trasmissione del file audio digitale questo sistema offre una lunga protezione dalle interruzioni.



Data di rilascio
2007-12-07

Versione: 6.0

12 NC: 9073 101 01736
EAN: 87 10895 87015 3

© 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

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

* Windows Media e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

* Basata su codifica WMA da 64 Kbps.