



Philips
Lettore DVD portatile

LCD da 7"/18 cm
3 h di riproduzione
USB

PD7030



Film sempre con te

con USB per video, foto e musica

Guarda i tuoi film sempre e dove vuoi! Il lettore DVD portatile PD7030 dotato di display LCD da 7"/18 cm ti consente di vedere i tuoi film in formato DVD/DivX®, ascoltare musica in formato MP3-CD/CD e visualizzare immagini JPEG in viaggio.

Riproduci film, musica e immagini in viaggio

- Compatibile DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certificazione DivX per la riproduzione di video DivX standard
- Riproduzione MP3-CD, CD e CD-RW
- Visualizz. JPEG da disco immagine

Arricchisci la tua esperienza di intrattenimento AV

- Display LCD TFT a colori da 17,8 cm (7") in formato widescreen 16:9
- Altoparlanti stereo incorporati

Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Fino a 3 ore di riproduzione con la batteria incorporata*
- Connessione USB per la riproduzione di video, foto e musica
- Ripristino completo in caso di mancata alimentazione
- Adattatore auto incluso

PHILIPS

In evidenza

Riproduzione MP3-CD, CD e CD-RW



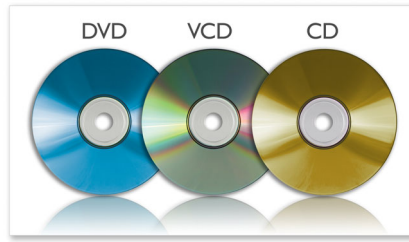
MP3 è una rivoluzionaria tecnologia di compressione che consente di ridurre di 10 volte file musicali digitali di grandi dimensioni senza comprometterne la qualità audio. Su un unico CD è possibile memorizzare fino a 10 ore di musica.

Visualizz. JPEG da disco immagine



Riproduci le foto in formato JPEG salvate su disco. Rivivi i tuoi momenti preferiti con la famiglia e gli amici quando vuoi!

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Il lettore DVD portatile Philips è compatibile con la maggior parte dei dischi DVD e CD disponibili sul mercato. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, e CD, infatti, possono essere riprodotti sul lettore DVD. DVD+/-R è l'acronimo di un'unità DVD in grado di accettare entrambi i formati di registrazione DVD più comuni. Allo stesso modo, DVD+/-RW indica un'unità in grado di gestire i dischi riscrivibili più utilizzati.

Ripristino alimentazione

Il lettore DVD-Video memorizza il punto in cui hai interrotto la riproduzione l'ultima volta, il momento in cui si è verificata un'interruzione dell'alimentazione o hai spento l'apparecchio. Se non hai avviato la riproduzione di un altro disco, basterà ricaricare il disco per riprendere il film dal punto in cui l'hai interrotto l'ultima volta, così da renderti la vita molto più semplice!

Certificazione DivX

Grazie al supporto DivX®, è possibile riprodurre video con codifica DivX e film da Internet, anche le ultime novità di Hollywood. Il formato DivX multimediale è una tecnologia di compressione video basata sullo standard MPEG-4 che ti consente di salvare file di grosse dimensioni, trailer e video musicali su supporti quali dischi CD-R/RW e DVD registrabili, dispositivi di memorizzazione USB e altre schede di memoria per la riproduzione su dispositivi Philips DivX Certified®.

Connessione USB



Basta collegare il dispositivo al connettore USB del lettore DVD portatile Philips e riprodurre i video, la musica e le foto direttamente. Ora puoi condividere i tuoi momenti più belli con familiari e amici.



Specifiche

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
19,5 x 3,75 x 15,4 cm
- Peso: 0,624 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
23 x 25,5 x 7 cm
- Peso netto: 0,964 Kg
- Peso lordo: 1,185 Kg
- Tara: 0,221 Kg
- EAN: 87 12581 59579 1
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 24 x 22,5 x 27 cm
- Peso netto: 2,892 Kg
- Peso lordo: 3,783 Kg
- Tara: 0,891 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 3

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 7 pollici / 18 cm
- Risoluzione: 480(L) x 234(A) x 3 (RGB)
- Tipo di display: LCD TFT

Audio

- Potenza in uscita: 250 mW RMS (altoparlanti incorporati)
- Potenza in uscita (RMS): 5 mW RMS (auricolari)
- Rapporto segnale/rumore: >80 dB (uscita), >76 dB (auricolari), >62 dB (altoparlanti incorporati)

Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: DVD, CD immagini, SVCD, CD video, DVD-R/-RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Modalità riproduzione dischi: Menu disco, Indietro veloce, Avanzamento veloce, OSD, Ripetizione, Zoom, Riprendi riproduzione dall'arresto

- Sistema riproduzione videodischi: PAL, NTSC
- Formati di compressione: DivX, MPEG4

Riproduzione audio

- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps
- Formato di compressione: Dolby Digital, MP3
- Supporti di riproduzione: CD, CD-RW, CD-MP3, CD-R
- Sistemi file supportati: ISO-9660, Joliet

Connettività

- Ingresso CC: 9 V, 0,8 A
- Jack per cuffia: Cuffia stereo da 3,5 mm
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1
- USB

Funzioni utili

- Indicatore di ricarica della batteria
- Antiurto

Accessori

- Adattatore CA/CC: CC 9 V, 0,8 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Manuale utente: Multilingue
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC

Assorbimento

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 3 ore*

Dimensioni (l x p x a)

- Dimensioni scatola principale:
225 x 270 x 240 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 3,95 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
230 x 255 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P):
195 x 38 x 153 mm
- Peso del prodotto: 0,71 Kg
- Tipo di imballaggio: D-box



Data di rilascio
2014-07-04

Versione: 2.0.6

12 NC: 8670 000 74771
EAN: 87 12581 59579 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified e i logo associati sono marchi di DivXNetworks, Inc. utilizzati su licenza.

* Le batterie ricaricabili hanno un numero limitato di cicli di ricarica e, dopo un certo periodo di tempo, dovranno essere sostituite. La durata delle batterie e il numero dei cicli di ricarica possono variare a seconda dell'uso e delle impostazioni selezionate.

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

* La durata delle batterie è approssimativa e dipende dalle condizioni dell'apparecchio. Per ottimizzare la durata delle batterie, è necessario ridurre al minimo la retroilluminazione LCD, collegare le cuffie (e non gli altoparlanti integrati), regolare il volume su un livello medio e utilizzare il prodotto a temperatura ambiente.