



Philips
Lettore DVD portatile

LCD da 7"/18 cm
3 h di riproduzione



PD7010



I film e i giochi viaggiano con te

con il game pad wireless e 20 giochi

Scopri le funzionalità di gioco con il lettore DVD portatile PD7010. Lascia che i bambini si divertano giocando con il controller wireless. Il display LCD da 7"/18 cm, inoltre, ti consente di guardare film in DVD, ascoltare musica su CD-MP3 o CD audio e visualizzare foto 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

Giochi per un divertimento extra

- Display LCD TFT a colori da 17,8 cm (7") per immagini di alta qualità
- Game pad wireless per un divertimento senza ingombro
- CD di giochi per un divertimento istantaneo

Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Fino a 3 ore di riproduzione con la batteria incorporata*
- Adattatore auto incluso
- Custodia per il montaggio in auto per un utilizzo facile in macchina
- Ripristino completo in caso di mancata alimentazione

PHILIPS

In evidenza

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.

Disp. LCD TFT col., 18 cm (7")



Il display LCD a colori ad alta risoluzione dona nuova vita alle immagini, riproducendo le foto a te care, i tuoi film preferiti e la musica con gli stessi dettagli reali e i colori vivaci delle stampe di alta qualità.

Custodia per il montaggio in auto



Monta facilmente il lettore DVD portatile sul poggiatesta della tua auto. Potrai goderti i tuoi DVD mentre sei in viaggio.

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!

Game pad wireless

A differenza di altre console di gioco che utilizzano cavi, questo lettore è dotato di un game pad wireless a raggi infrarossi per ore di divertimento in libertà.

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[®].

Specifiche

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, Ripetizione casuale, Zoom, Riprendi riproduzione dall'arresto
- Sistema riproduzione videodischi: PAL, NTSC
- Formati di compressione: DivX

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

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

- Telecomando: Game pad wireless
- Custodia: Custodia per montaggio sul poggiatesta dell'auto

Assorbimento

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

Dimensioni (l x p x a)

- Dimensioni scatola principale: 240 x 270 x 315 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 3,9 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 230 x 255 x 100 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

Scatola esterna

- EAN: 87 12581 52586 6
- Peso lordo: 4,511 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 31,5 x 24 x 27 cm
- Peso netto: 3,519 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 3
- Tara: 0,992 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 23 x 25,5 x 10 cm
- EAN: 87 12581 52583 5
- Peso lordo: 1,428 Kg
- Peso netto: 1,173 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 0,255 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 19,5 x 3,75 x 15,4 cm
- Peso: 0,642 Kg



Data di rilascio
2017-04-05

Versione: 4.0.5

12 NC: 8670 000 60005
EAN: 87 12581 52583 5

© 2017 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.