



Philips
Lettoce DVD portatile

LCD da 9"/23 cm

Riproduzione 5 h USB



PD9030



Guardare i film in viaggio più a lungo

con USB per video, foto e musica

Guarda i tuoi film sempre e dove vuoi! Il lettore DVD portatile PD9030 dotato di schermo TFT LCD da 9"/23 cm girevole assicura un'esperienza visiva eccezionale. Potrai goderti fino a 5 ore di film DVD/DivX@/MPEG, musica MP3-CD/CD e foto JPEG mentre sei 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 widescreen a colori da 22,9 cm (9")
- Altoparlanti stereo incorporati

Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Fino a 5 ore di riproduzione con la batteria incorporata*
- Connessione USB per la riproduzione di video, foto e musica
- Montaggio per auto semplice
- Adattatore CA, adattatore auto e cavo AV inclusi
- Ripristino completo in caso di mancata alimentazione

PHILIPS

sense and simplicity

In evidenza

5 ore con la batteria incorporata*



Questo lettore Philips è dotato di una batteria ricaricabile compatta incorporata di lunga durata. Una sola ricarica assicura fino a 5 ore di riproduzione continua di film, foto e musica. Basta semplicemente inserire il cavo di alimentazione.

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.

TFT widescr. col. 22,9 cm (9")



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.

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®.

Elegante montaggio per auto



Per divertirti in ogni momento, porta sempre con te il lettore DVD. Un esclusivo sistema di montaggio per auto garantisce semplicità d'uso, grazie a un supporto di rilascio rapido che consente una facile rimozione del lettore quando non viene utilizzato. È possibile rimuovere il lettore DVD portatile lasciando in auto solo il supporto di montaggio.

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):
17,8 x 24 x 3,95 cm
- Peso: 1,1 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
27,2 x 28,5 x 7 cm
- Peso netto: 1,563 Kg
- Peso lordo: 1,823 Kg
- Tara: 0,260 Kg
- EAN: 87 12581 59571 5
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 28,2 x 23,3 x 30 cm
- Peso netto: 4,689 Kg
- Peso lordo: 5,819 Kg
- Tara: 1,130 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 3

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 9 pollici / 23 cm
- Risoluzione: 640 (l) x 220 (a) x 3 (RGB)
- Tipo di display: LCD TFT

Suono

- Potenza in uscita: 250 mW RMS (altoparlanti incorporati)
- Potenza in uscita (RMS): 5 mW RMS (auricolari)
- Rapporto segnale/rumore: > 80 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: NTSC, PAL
- 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, 1 A
- Jack per cuffia: 1 cuffia stereo da 3,5 mm
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1
- USB

Funzioni utili

- Indicatore di ricarica della batteria
- Antiurto

Accessori

- Adattatore CA/CC: DC-IN 9 V, 1 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Telecomando: Telecomando sottile AY5521
- Cavi: 1 x cavi AV
- Manuale utente: Multilingue
- Comodo da montare sull'auto

Assorbimento

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 5 ore*

Dimensioni (l x p x a)

- Dimensioni scatola principale:
233 x 300 x 282 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 5,25 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
272 x 285 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P):
239 x 39 x 178 mm
- Senti il richiamo dell'audio: 1,1 Kg
- Tipo di imballaggio: D-box



Data di rilascio
2013-01-18

Versione: 3.0.4

12 NC: 8670 000 74766
EAN: 87 12581 59571 5

© 2013 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

* 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.