

Philips
Lettore DVD portatile



PET744



Qualità superiore delle immagini

LCD con 16,7 milioni di colori

Goditi filmati e altro ancora quando sei in viaggio con il lettore DVD portatile Philips PET744. Il display LCD digitale a colori da 7" riproduce immagini realistiche. Visualizza e condividi facilmente le tue foto digitali. Leggerezza e compattezza uniche con un massimo di 6 ore di divertimento assicurato.

Riproduci film, musica e immagini in viaggio

- Compatibile DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certificazione DivX per la riproduzione standard dei video DivX
- Visualizzazione JPEG da disco di immagini
- Riproduzione di MP3/WMA-CD, CD e CD-RW

Facile visualizzazione di foto digitali

- Display LCD da 7" ad alta densità (800 x 480 pixel)
- Schermo girevole a 180 gradi per maggiore facilità di visualizzazione
- Visualizzazione di foto e presentazioni
- Visualizzazione diretta da scheda di memoria, DVD e CD

Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Goditi fino a 6 ore di riproduzione non-stop*
- Alloggiamento scheda SD/SDHC per musica, foto e video
- Montaggio per auto semplice
- Adattatore CA, adattatore auto e cavo AV inclusi

PHILIPS

sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (pollici): 7 pollici
- Risoluzione: 800(L) x 480(A) x 3 (RGB)
- Tipo di display: LCD TFT
- Luminosità: 200 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 250:1
- tipo schermo LCD: Polarizzatore antiriflesso
- Area di visualizzazione effettiva: 154,1 x 86,6 mm
- Tempo di risposta (tipico): 30 ms

Audio

- Potenza in uscita: 600 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, WMA
- Modalità riproduzione dischi: Ripetizione A-B, Angolo, Menu disco, Indietro veloce, Avanzamento veloce, OSD, Ripetizione, Ripetizione casuale, Zoom
- Sistema riproduzione videodischi: PAL, NTSC
- Formati di compressione: DivX, MPEG4

Riproduzione audio

- Formato di compressione: Dolby Digital, MP3, WMA
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps
- Velocità trasmissione WMA: 32 - 192 kbps
- Supporti di riproduzione: CD, CD-RW, CD-MP3, CD-R, WMA-CD
- Sistemi file supportati: ISO-9660, Joliet

Connettività

- Ingresso CC: 9 V, 1,5 A
- Jack per cuffia: 2 cuffie 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, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Cavi: 1 x cavi AV
- Telecomando: Telecomando sottile AY5509
- Manuale utente: Multilingue
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Comodo da montare sull'auto

Alimentazione

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 6 ore*

Dimensioni

- Dimensioni scatola principale: 225 x 243 x 265 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 4,12 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 235 x 255 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 197 x 31 x 166 mm
- Tipo di imballaggio: D-box
- Peso del prodotto: 0,83 Kg



Data di rilascio
2010-10-28

Versione: 2.0.7

12 NC: 8670 000 49631
EAN: 87 12581 46458 5

© 2010 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.

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

* 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.