

Philips
Lettoce DVD portatile



PET810



Assapora DVD e video digitali ovunque

PET810 è il tuo amico mobile, compatto e divertente! Goditi i DVD sul display LCD TFT da 8" e tutta la comodità dei formati digitali MPEG4 e DivX. Con batteria ricaricabile e adattatore per auto puoi portarlo sempre con te.

Divertimento AV anche mentre viaggi

- Riproduce dischi DVD, DVD+R e DVD+RW
- Riproduce CD-RW e CD-MP3
- La riproduzione MPEG4 garantisce video compressi di alta qualità
- Riproduzione DivX per video a elevata compressione

Visione comoda ovunque ti trovi

- Guarda i film in formato widescreen 16:9
- LCD TFT da 8" per un'esperienza visiva confortevole

Convenienza senza precedenti

- Adattatore per auto e comodo telecomando inclusi
- Fino a 2,5 ore di riproduzione con la batteria ricaricabile
- Doppio jack per cuffia per condividere il divertimento
- Borsa da viaggio inclusa

PHILIPS

sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- Tipo di display: LCD TFT
- tipo schermo LCD: Polarizzatore antiriflesso
- Dim. diagonale schermo (pollici): 8 pollice
- Risoluzione: 480(L) x 234(A) x 3 (RGB)
- Luminosità: 400 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 250:1
- Area di visualizzazione effettiva: 176,4 x 99,2 mm
- Pixel Pitch: 0,1225(L) x 0,424(A) mm
- Tempo di risposta (tipico): 30 msec

Audio

- Potenza in uscita: 250mW RMS (altoparlanti incorporati)
- Potenza in uscita (RMS): 10mW RMS (auricolari)
- Rapporto segnale/rumore: >80dB auricolari, >62dB altoparlanti

Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: DVD, DVD+RW, DVD+R, CD immagini, SVCD, CD video
- Formati di compressione: DivX 3,1,1, DivX 4,x, DivX 5,x, MPEG4
- Modalità riproduzione dischi: OSD, ripetizione A-B, Angolo, Menu disco, Indietro veloce, Avanzamento veloce, Ripetizione, Ripetizione casuale, Indietro piano, Avanti piano, Zoom
- Sistema riproduzione videodischi: NTSC, PAL

Riproduzione audio

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

Connettività

- Uscita audio - Analogica: Audio L/R (cinch)
- Uscita audio - Digitale: Coassiale (cinch)
- Uscita video - Analogica: 1 x video (jack da 3,5 mm)
- Connettore: Cuffie 2 x 3,5 mm
- Ingresso DC: 9V
- Alimentazione: 30W
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1, Jack da 3,5 mm (L/R) x1

Convenienza

- Antiurto
- Indicazione batteria in carica

Accessori

- Batterie: DV 7,4 V, batterie ricaricabili Li-ion
- Adattatore AC/DC: ADPV18A (110-240v, 50/60Hz)
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12V CC
- Telecomando: RC810 (form. c. credito, 38 tasti)
- Cavi: Cavo audio x1, cavo video x1
- Manuale dell'utente: Stampato in 16 lingue
- Accessori inclusi: Borsa da viaggio

Dimensioni

- Dimensioni scatola principale: 500 x 296 x 411 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 360 x 250 x 159 mm
- Tipo di imballaggio: D-box
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 220 x 29 x 155 mm
- Peso prodotto: 0,9 Kg

Caratteristiche principali del prodotto

Riproduzione DivX

Grazie al supporto DivX, è possibile riprodurre video codificati in formato DivX stando comodamente seduti nel proprio salotto. Il formato DivX è una tecnologia di compressione video basata su MPEG4 che consente di salvare file di grandi dimensioni, contenenti film, trailer o video musicali, su supporti come CD-R/RW, schede di memoria e DVD. La riproduzione dei CD DivX può essere eseguita su lettori DVD, DVD recorder e sistemi Home Theater.

Riproduzione MPEG4

MPEG4 è uno standard di compressione che consente di registrare film con dimensioni fino a 10 volte inferiori rispetto allo standard MPEG2, senza compromettere la qualità delle immagini e del suono. I supporti MPEG4 possono essere salvati su CD-Rom, schede di memoria o DVD e riprodotti con lettori DVD selettivi, registratori DVD e sistemi Home Theater.



Data di rilascio
2007-12-07

Versione: 3.0

12 NC: 9073 101 01925
EAN: 87 10895 88328 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

* 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.

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