

Philips
Lettoce DVD portatile



PET I 000



Divertiti con DVD e video digitali sul display LCD ad alta risoluzione da 10,2"

Divertimento allo stato puro! Il lettore PET I 010 riproduce film in DVD su schermo LCD ad alta risoluzione da 10,2 pollici. Goditi tutta la comodità dei formati digitali MPEG4 e DivX. Uscite S-video e Component Video disponibili.

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
- Display LCD ad alta risoluzione da 10,2": un'esperienza visiva straordinaria
- Guarda i film in formato widescreen 16:9

Diverse sorgenti per una scelta più ampia

- Ingresso analogico
- Uscita Video Component per un collegamento video analogico ottimale
- Uscita S-Video per immagini di alta qualità

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

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- Tipo di display: LCD TFT
- tipo schermo LCD: Polarizzatore antiriflesso
- Dim. diagonale schermo (pollici): 10,2 pollice
- Risoluzione: 800(L) x 480(A) x 3 (RGB)
- Luminosità: 450 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 300:1
- Area di visualizzazione effettiva: 222 x 133,2 mm
- Pixel Pitch: 0,1905(L) x 0,1905(A) mm
- Tempo di risposta (tipico): 18 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, I I, 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 AV: Composite (CVBS) x1
- ingresso AV: Composite (CVBS) x1
- Uscita audio - Digitale: Coassiale (cinch)
- Connettore: Cuffie 2 x 3.5 mm
- Ingresso DC: 9V
- Altri collegamenti: Uscita S-video, Uscita Component Video interlacciata
- Alimentazione: 30W
- Uscita audio - Analogica: Audio L/R (cinch)

Convenienza

- Antiurto
- Indicazione batteria in carica

Accessori

- Batterie: DV 7,4 V, 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 A/V x 1, cavo S-video x 1, cavo Component Video x 1
- Manuale dell'utente: Stampato in 16 lingue
- Accessori inclusi: Borsa da viaggio

Dimensioni

- Dimensioni scatola principale: 446 x 260 x 255 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 402 x 243 x 190 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 260 x 30 x 180 mm
- Peso prodotto: 1/2 Kg
- Tipo di imballaggio: D-box

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.

Uscita S-Video

Ideale per collegare al televisore sorgenti di immagini ad alta risoluzione (ad esempio, DVD, TV satellitare digitale e via cavo, console videogiochi) per ottenere immagini più dettagliate rispetto alle uscite video standard

Uscita Video Component

Component Video YPbPr è una collegamento video di alta qualità, ideale per collegare lettori DVD o DVD recorder a televisori di fascia alta. Per evitare interferenze, vengono utilizzati tre cavi separati per i segnali relativi alla luminanza e al colore. Poiché anche il segnale video su DVD viene memorizzato in formato YPbPr, non è necessario eseguire alcuna operazione di conversione per generare il segnale di uscita.



Data di rilascio
2007-12-07

Versione: 4.0

12 NC: 9073 101 01931
EAN: 87 10895 88332 0

© 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.