



Philips
Lettoce DVD portatile

LCD da 17,8 cm (7")



PET7432



Doppio divertimento in viaggio

grazie ai due schermi LCD

Riproduci film e musica in macchina! Il lettore DVD portatile PET7432 è dotato di due schermi LCD da 7" per un'eccellente esperienza visiva e di una serie di accessori per il massimo comfort. Facile da installare e montare per il tuo divertimento.

Riproduci film, musica e immagini in viaggio

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

Arricchisci la tua esperienza di intrattenimento AV

- Display LCD TFT a colori da 17,8 cm (7") in formato widescreen 16:9
- Condividi i filmati con il doppio display LCD TFT
- Altoparlanti stereo incorporati

Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Riproduzione fino a 2 ore con la batteria ricaricabile integrata*
- Montaggio per auto semplice
- Borsa da viaggio inclusa
- 2 set di cuffie inclusi per l'intrattenimento
- Adattatore CA, adattatore auto e cavo AV inclusi



PHILIPS

Lettoce DVD portatile
LCD da 17,8 cm (7")

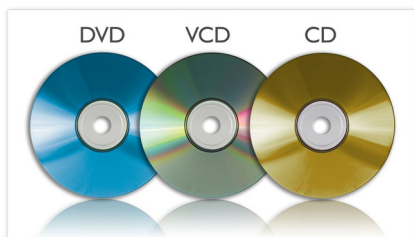
In evidenza

LCD 16:9 TFT col., 18 cm (7")



Il display LCD a colori dona nuova vita alle immagini, riproducendo le foto a te care, i tuoi film preferiti e la musica con gli stessi dettagli realistici e i colori vivaci delle stampe di alta qualità. Il formato widescreen 16:9 è uno standard per televisori universali e digitali ad alta definizione. Il formato 16:9 nativo consente una visualizzazione ottimale senza bande sulla parte superiore e inferiore dell'immagine e senza perdita di qualità dovuta allo scaling, ossia l'alterazione di un'immagine per adattarsi alle dimensioni dello schermo.

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.

Riproduzione MP3-CD, CD e CD-RW



MP3 è una rivoluzionaria tecnologia di compressione che consente di ridurre di 10 volte file musicali digitali di grandi dimensioni senza comprometterne la qualità audio. Su un unico CD è possibile memorizzare fino a 10 ore di musica.

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

PET7432/12

rimuovere il lettore DVD portatile lasciando in auto solo il supporto di montaggio.

Doppio display LCD TFT



Il doppio schermo consente di visualizzare video o immagini contenuti nel lettore DVD portatile. È sufficiente collegare e montare gli schermi sui poggiatesta dell'automobile. Ora potrai guardare con amici e parenti i tuoi DVD preferiti e le foto JPEG comodamente seduto sui sedili posteriori.

Certificazione DivX



Grazie al supporto DivX[®], è possibile riprodurre video codificati in questo formato. 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 e DVD registrabili.



Specifiche

Immagine/Display

- Tipo di display: LCD TFT
- Dim. diagonale schermo (pollici): 7 pollici
- Luminosità: 120 cd/m²
- Risoluzione: 480(L) x 234(A) x 3 (RGB)
- tipo schermo LCD: Polarizzatore antiriflesso
- Fattore di contrasto (tipico): 200:1
- Area di visualizzazione effettiva: 154,1 x 86,6 mm
- Tempo di risposta (tipico): 30 ms

Suono

- 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, Zoom, Ripetizione casuale
- Sistema riproduzione videodischi: NTSC, PAL
- Formati di compressione: MPEG4, DivX

Riproduzione audio

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

Connettività

- Ingresso CC: 9 V, 1 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: 9 V, 1 A, (110-240 V, 50/60 Hz)
- Cavi: 1 x cavi AV
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Telecomando: AY5521 (formato carta di credito)
- Manuale utente: Multilingue
- Secondo schermo LCD: LCD TFT da 7" x 1 pz.
- Cuffie: AY3822 x 2
- Comodo da montare sull'auto: AY4246 x 2
- Custodia: Borsa da viaggio x 1

Assorbimento

- Durata batterie: Fino a 2 ore*
- Tipo di batteria: Batteria incorporata

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni scatola principale: 325 x 305 x 370 mm
- Peso scatola principale: 10 Kg
- Quantità scatole principali: 3
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 360 x 295 x 105 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 199 x 38 x 153 mm
- Peso del prodotto: 1,2 Kg
- Tipo di imballaggio: D-box



Data di rilascio
2017-04-07

Versione: 2.2.5

12 NC: 8670 000 50553
EAN: 87 12581 46963 4

© 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.