

Guarda i tuoi programmi TV e i DVD preferiti ovunque sei

con l'installazione semplice

Guarda i programmi televisivi digitali in chiaro con il ricevitore TV digitale integrato sul lettore DVD portatile PD7005. Grazie allo schermo widescreen LCD TFT da 7", potrai goderti fino a 3 ore di filmati, musica e foto 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

Goditi l'intrattenimento TV digitale portatile in tempo reale

- Display LCD TFT a colori da 17,8 cm (7") in formato widescreen 16:9
- Supporto DVB-T standard per la TV digitale Free-to-air
- Guida elettronica ai programmi (EPG)
- Supporto per le funzioni di televideo diretto e sottotitoli
- Installazione semplice e sintonizzazione automatica dei canali

Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Fino a 3 ore di riproduzione con la batteria incorporata*
- Adattatore per auto e fascia di montaggio inclusi
- Ripristino completo in caso di mancata alimentazione



LCD da 17,8 cm (7") 3 h di riproduzione



PD7005

















In evidenza

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.

Supporto DVB-T (Free-to-air)



Supporto DVB-T standard per la TV digitale Free-to-air

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.

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[®].



Logo Philips Green

I prodotti Philips Green possono ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO2. Come? Offrono miglioramenti significativi per l'ambiente in una o più delle seguenti categorie principali Philips Green: efficienza energetica, confezionamento, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.













Specifiche

Immagine/Display

- · Tipo di display: LCD TFT
- Dim. diagonale schermo (pollici): 7 pollici
- Risoluzione: 480(L) x 234(A) x 3 (RGB)

- 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, Ripetizione casuale, Zoom, Indietro piano, Avanti piano, Riprendi riproduzione dall'arresto
- Sistema riproduzione videodischi: PAL, NTSC
- 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,
- Sistemi file supportati: ISO-9660, Jolliet

Connettività

- Ingresso CC: 9 V, 0,8 A
- Jack per cuffia: Cuffia stereo da 3,5 mm
- collegamento TV: Jack per antenna
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1

Funzioni utili

- Indicatore di ricarica della batteria
- Antiurto

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

• TV digitale: DVB terrestre *

Decodifica video

- Formato: 16:9, 4:3
- · Ricezione-demodulazione: COFDM 2K/8K, Compatibile MPEG-2 DVB, Rete: MFN/SFN, QPSK

- Adattatore CA/CC: CC 9 V, 0,8 A, 110-240 V, 50/ 60 Hz
- Cavi: 1 x cavi AV
- Telecomando: Telecomando sottile AY5518
- Manuale utente: Multilingue
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Staffa di montaggio: Fascia di montaggio per auto
- · Accessori inclusi: Antenna

Assorbimento

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 3 h*

Dimensioni (Ixpxa)

- · Dimensioni scatola principale: 262 x 272 x 284 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 5,1 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 274 x 254 x 84 mm
- Dimensioni prodotto (L \times A \times P): 210 x 40 x 172 mm
- Peso del prodotto: 0,65 Kg
- · Tipo di imballaggio: D-box



Data di rilascio 2017-04-05

Versione: 1.0.5

12 NC: 8670 000 59135 EAN: 87 12581 52043 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.