



Philips
TV e lettore DVD portatile

LCD da 9"/23 cm

Riproduzione 5 h
DTV



PD9005



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 PD9005. Grazie allo schermo LCD TFT da 9"/23 cm girevole, potrai goderti fino a 5 ore di filmati, musica e foto in movimento.

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

Goditi l'intrattenimento TV digitale portatile in tempo reale

- Pannello LCD a colori girevole da 9" per maggiore flessibilità visiva
- Supporto DVB-T standard per la TV digitale Free-to-air
- Guida elettronica ai programmi (EPG)
- Installazione semplice e sintonizzazione automatica dei canali

Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Fino a 5 ore di riproduzione con la batteria incorporata*
- Alloggiamento scheda SD/SDHC per musica, foto e video
- Adattatore CA, adattatore auto e cavo AV inclusi
- Ripristino completo in caso di mancata alimentazione



PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 9 pollici / 23 cm
- Risoluzione: 640 (l) x 220 (a) x 3 (RGB)
- Tipo di display: LCD TFT

Audio

- 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, 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, CD-R
- Sistemi file supportati: ISO-9660, Joliet

Connettività

- Ingresso CC: 9 V, 1,5 A
- Jack per cuffia: 1 cuffia stereo da 3,5 mm
- collegamento TV: Jack per antenna
- Alloggiamento scheda SD/MMC: Alloggiamento scheda SD/SDHC
- 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

Accessori

- Adattatore CA/CC: CC 9 V, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Cavi: 1 x cavi AV
- Telecomando: Telecomando sottile AY5520
- Manuale utente: Multilingue
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Accessori inclusi: Antenna
- Custodia: Custodia per montaggio in auto

Absorbimento

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 5 ore*

Dimensioni (lpxa)

- Dimensioni scatola principale: 225 x 295 x 280 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 5,9 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 272 x 285 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 238 x 32 x 175 mm
- Peso del prodotto: 1,3 Kg
- Tipo di imballaggio: D-box

In evidenza

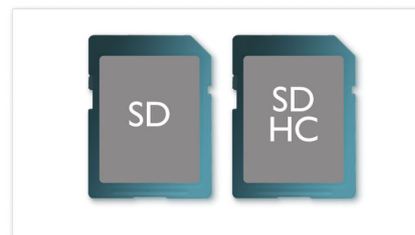
5 ore con la batteria incorporata*

Questo lettore Philips è dotato di una batteria ricaricabile compatta incorporata di lunga durata. Una sola ricarica assicura fino a 5 ore di riproduzione continua di film, foto e musica. Basta semplicemente inserire il cavo di alimentazione.

Pann. LCD col. gir. 30 cm (9")

Schermo girevole a 180 gradi per un angolo di visualizzazione ottimale per film e foto. Ruota lo schermo o regolalo verso l'alto o il basso per ridurre i riflessi e ottenere un angolo di visualizzazione ottimale.

Alloggiamento scheda SD/SDHC



Guarda, ascolta e condividi i tuoi video clip, foto e musica in maniera semplice e immediata. Il lettore è inoltre dotato di un comodo alloggiamento integrato per schede SD/SDHC. Basta inserire la scheda di memoria nell'alloggiamento posizionato sul lato del lettore per accedere ai file multimediali in essa contenuti e sentire la tua musica preferita o vedere foto e film dove vuoi.

Supporto DVB-T (Free-to-air)

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

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®.

Ripristino alimentazione

Il lettore DVD-Video memorizza il punto in cui hai interrotto la riproduzione l'ultima volta, il momento in cui si è verificata un'interruzione dell'alimentazione o hai spento l'apparecchio. Se non hai avviato la riproduzione di un altro disco, basterà ricaricare il disco per riprendere il film dal punto in cui l'hai interrotto l'ultima volta, così da renderti la vita molto più semplice!



Data di rilascio
2017-04-10

Versione: 1.1.4

12 NC: 8670 000 59128
EAN: 87 12581 52041 0

© 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.