



Philips
TV digitale e lettore DVD
portatile

LCD da 9"/23 cm
3 h di riproduzione
DTV



PD9003



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 PD9003. Grazie allo schermo LCD TFT da 9"/23 cm girevole, 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

Goditi l'intrattenimento TV digitale portatile in tempo reale

- Display LCD TFT widescreen a colori da 22,9 cm (9")
- 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 3 ore di riproduzione con la batteria incorporata*
- Ripristino completo in caso di mancata alimentazione
- Montaggio per auto semplice
- Connessione USB per la riproduzione di video, foto e musica
- Adattatore CA, adattatore auto e cavo AV inclusi

PHILIPS

Specifiche

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 25 x 18,2 x 9 cm
- Peso: 0,9 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 27,2 x 28,5 x 7 cm
- Peso netto: 1,469 Kg
- Peso lordo: 1,755 Kg
- Tara: 0,286 Kg
- EAN: 87 12581 60834 7
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 28,2 x 23,3 x 30 cm
- Peso netto: 4,407 Kg
- Peso lordo: 5,615 Kg
- Tara: 1,208 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 3

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/-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 A
- Jack per cuffia: 1 cuffia stereo da 3,5 mm
- collegamento TV: Jack per antenna
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1
- USB

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 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Cavi: 1 x cavi AV
- Telecomando: Telecomando sottile
- Manuale utente: Multilingue
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Accessori inclusi: Antenna
- Comodo da montare sull'auto

Assorbimento

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

Dimensioni (l x p x a)

- Dimensioni scatola principale: 233 x 300 x 282 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): 240 x 183 x 38 mm
- Peso del prodotto: 1 Kg
- Tipo di imballaggio: D-box



Data di rilascio
2014-07-10

Versione: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78326
EAN: 87 12581 60834 7

© 2014 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

In evidenza

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!

3 ore con la batteria incorporata*



Questo lettore Philips è dotato di una batteria ricaricabile compatta integrata di lunga durata. Una sola ricarica assicura fino a 3 ore di riproduzione continua di film, foto e musica. Basta semplicemente inserire il cavo di alimentazione.

Connessione USB



Basta collegare il dispositivo al connettore USB del lettore DVD portatile Philips e riprodurre i video, la musica e le foto direttamente. Ora puoi condividere i tuoi momenti più belli con familiari e amici.

* 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.