



Philips  
Lettore DVD portatile

LCD da 7"/18 cm  
3 h di riproduzione  
TUV



PD7006



## Lettore DVD portatile per il tuo divertimento

con design impermeabile

Divertimento ovunque. Il lettore portatile PD7006 DVD con design impermeabile è perfetto per i ragazzi, che potranno vedere quello che più gli piace senza preoccuparsi se dovessero versare le loro bevande. È inclusa la custodia di montaggio compatibile TUV.

### 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

### Design impermeabile

- Proteggi il tuo dispositivo dagli spruzzi d'acqua
- Superficie in gomma facile da pulire

### Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Custodia di montaggio compatibile TUV inclusa
- Fino a 3 ore di riproduzione con la batteria incorporata\*
- Connessione USB per la riproduzione di video, foto e musica
- Ripristino completo in caso di mancata alimentazione
- Adattatore auto incluso

# PHILIPS

## In evidenza

### 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.

### Visualizz. JPEG da disco immagine



Riproduci le foto in formato JPEG salvate su disco. Rivivi i tuoi momenti preferiti con la famiglia e gli amici quando vuoi!

### 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.

### 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!

### 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®.

### 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.

### Design impermeabile

Il dispositivo è stato progettato per resistere agli spruzzi accidentali. Il design a prova di spruzzi, grazie alla superficie in gomma, fa sì che i liquidi non danneggino i componenti meccanici ed elettrici ed è facile da pulire.

### Custodia di montaggio TUV

Custodia di montaggio compatibile TUV inclusa



# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 7 pollici / 18 cm
- Risoluzione: 480(L) x 234(A) x 3 (RGB)
- Tipo di display: LCD TFT

## 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, 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, 0,8 A
- Jack per cuffia: Cuffia stereo da 3,5 mm
- Uscita AV: Composite (CVBS) x1
- USB

## Funzioni utili

- Indicatore di ricarica della batteria
- Antiurto
- Standard impermeabile: IPX4

## Accessori

- Adattatore CA/CC: CC 9 V, 0,8 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Manuale utente: Multilingue
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC
- Custodia: Custodia compatibile TUV per il montaggio in macchina

## Assorbimento

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

## Scatola esterna

- Peso lordo: 5,681 Kg
- GTIN: 1 87 12581 63866 2
- Scatola esterna (L x L x A): 35,8 x 23,6 x 24,4 cm
- Peso netto: 4,32 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 3
- Tara: 1,361 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 34 x 23 x 7,3 cm
- EAN: 87 12581 63866 5
- Peso lordo: 1,75 Kg
- Peso netto: 1,44 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy
- Tara: 0,31 Kg

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 20,2 x 4 x 16,4 cm
- Peso: 0,82 Kg



Data di rilascio  
2017-04-05

Versione: 1.1.11

12 NC: 8670 000 88218  
EAN: 87 12581 63866 5

© 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](http://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.

\* Il sistema all'interno della custodia è compatibile con il campione in ottemperanza all'Allegato IV della normativa ECE R21.01 di TUV Rheinland (risultato test n.: 85-R21-087/12).