



Philips  
Lettoce DVD portatile

LCD da 7"/18 cm

PD7000B



## Film sempre con te

Guarda i tuoi film sempre e dove vuoi! Il lettore DVD portatile PD7000B dotato di display LCD da 7"/18 cm ti consente di vedere i tuoi film in formato DVD/DivX<sup>®</sup>, ascoltare musica in formato MP3-CD/CD e visualizzare immagini JPEG 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

### Arricchisci la tua esperienza di intrattenimento AV

- Display LCD TFT a colori da 17,8 cm (7") in formato widescreen 16:9
- Altoparlanti stereo incorporati

### Funzionalità aggiuntive per una maggiore comodità

- Fino a 2,5 ore di riproduzione con una batteria ricaricabile
- Ripristino completo in caso di mancata alimentazione
- Pochi pulsanti per un funzionamento semplice
- 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.

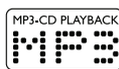
### Ripristino alimentazione

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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>.



# Specifiche

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 19,5 x 3,75 x 15,4 cm
- Peso: 0,622 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 23 x 25,5 x 7 cm
- Peso netto: 0,98 Kg
- Peso lordo: 1,216 Kg
- Tara: 0,236 Kg
- EAN: 87 12581 53093 8
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 24 x 22,5 x 27 cm
- Peso netto: 2,94 Kg
- Peso lordo: 3,875 Kg
- Tara: 0,935 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 3

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 7 pollici / 18 cm
- Risoluzione: 480(L) x 234(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, 0,8 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: CC 9 V, 0,8 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Manuale utente: Multilingue
- Kit per auto: Adattatore per accendisigari, 12 V CC

## Assorbimento

- Tipo di batteria: Batteria incorporata
- Durata batterie: Fino a 2,5 ore\*

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni scatola principale: 225 x 270 x 240 mm
- Quantità scatole principali: 3
- Peso scatola principale: 3,95 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 230 x 255 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 195 x 38 x 153 mm
- Peso del prodotto: 0,71 Kg
- Tipo di imballaggio: D-box



Data di rilascio  
2017-04-05

Versione: 1.1.4

12 NC: 8670 000 61001  
EAN: 87 12581 53093 8

© 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.