



Philips
Leitor de DVD portátil

LCD de 18 cm/ 7"

PD7000B



Filmes que viajam consigo

Veja os seus filmes em qualquer altura, em qualquer lugar! O leitor de DVD portátil PD7000B com ecrã LCD de 7"/18 cm permite-lhe o prazer de desfrutar de filmes em DVD/DivX[®], música em CD de MP3/CD áudio e fotografias JPEG em movimento.

Reproduza os seus filmes, música e fotografias em movimento

- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certificação DivX para reprodução de vídeo DivX padrão
- Reprodução de CD de MP3, CD e CD-RW
- Visualizar fotografias JPEG de disco de imagens

Enriqueça a sua experiência de entretenimento AV

- Ecrã LCD a cores TFT de 17,8 cm (7") em formato panorâmico 16:9
- Altifalantes estéreo incorporados

Toques adicionais para sua comodidade

- Até 2,5 horas de reprodução com uma bateria recarregável
- Retomar totalmente após falha de alimentação
- Poucos botões para um controlo simples e fácil
- Adaptador para automóvel incluído

PHILIPS

Destaques

Reprodução de CD de MP3, CD e CD-RW



O MP3 é uma tecnologia de compressão revolucionária através da qual é possível tornar ficheiros de música digitais 10 vezes mais pequenos sem degradar radicalmente a qualidade do áudio. Um único CD pode armazenar até 10 horas de música.

Visualizar JPEG de disco de imagens



Reproduza fotografias JPEG guardadas no seu disco. Recorde os seus momentos favoritos com a família e os amigos quando quiser!

Compatível com DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



O leitor de DVD portátil da Philips é compatível com a maioria dos DVDs e CDs disponíveis no mercado. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, e CD – todos eles podem ser reproduzidos no seu leitor de DVD. DVD+/-R é a designação abreviada de uma unidade de DVD que suporta ambos os formatos mais comuns de DVDs graváveis. A DVD+/-RW suporta igualmente ambos os tipos mais comuns de discos regraváveis.

Retomar após falha

O leitor de vídeo em DVD memoriza o ponto onde a última visualização foi interrompida, mesmo quando o desliga directamente da corrente eléctrica ou quando interrompe a mesma. Se não trocar o disco em reprodução, o leitor irá retomar a reprodução a partir do ponto onde a visualização do filme foi

interrompida, recarregando o disco. A sua vida será muito mais simples!

Certificação DivX

Com o suporte de DivX®, poderá desfrutar de vídeos e filmes com codificação DivX a partir da Internet, incluindo filmes de Hollywood adquiridos. O formato multimédia DivX é uma tecnologia de compressão de vídeo baseada em MPEG-4 que lhe permite guardar ficheiros grandes, como filmes, apresentações e vídeos de música em suportes multimédia, como discos CD-R/RW e DVD regraváveis, armazenamento USB e outros cartões de armazenamento para reprodução no seu dispositivo com certificação DivX® da Philips.

Especificações

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
19,5 x 3,75 x 15,4 cm
- Peso: 0,622 kg

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
23 x 25,5 x 7 cm
- Peso líquido: 0,98 kg
- Peso bruto: 1,216 kg
- Tara: 0,236 kg
- EAN: 87 12581 53093 8
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Fictícia
- Tipo de disposição na prateleira: Fictícia

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
24 x 22,5 x 27 cm
- Peso líquido: 2,94 kg
- Peso bruto: 3,875 kg
- Tara: 0,935 kg
- Número de embalagens para o consumidor: 3

Imagem/visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal: 7 polegada / 18 cm
- Resolução: 480(I)x234(A)x3(RGB)
- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD

Som

- Potência de saída: 250 mW RMS (altif. incorp.)
- Potência de saída (RMS): 5 mW RMS (auricular)
- Relação sinal/ruído: >80 dB (saída), >76 dB (auricular), >62 dB (altifalantes incorporados)

Reprodução de vídeo

- Suporte de reprodução: DVD, CD de Imagens, SVCD, CD vídeo, DVD-R/-RW, CD MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Modos de reprodução de discos: Menu do disco, Retrocesso Rápido, Avanço Rápido, OSD, Repetir, Reprodução Aleatória, Zoom, Retomar reprodução desde a paragem

- Sistema de reprodução discos de vídeo: PAL, NTSC
- Formatos de compressão: Divx, MPEG4

Reprodução de áudio

- Taxas de bits MP3: 32 - 320 kbps
- Formato de compressão: Dolby Digital, MP3
- Suporte de reprodução: CD, CD-RW, CD MP3, CD-R
- Sistemas de ficheiros suportados: ISO-9660, Joliet

Conectividade

- Entrada CC: 9 V, 0,8 A
- Tomada dos auscultadores: Auscultadores Estéreo de 3,5 mm
- Saída AV: Composto (CVBS) x1

Funcionalidades

- Indicação de carga
- À prova de choque

Acessórios

- Transformador CA/CC: CC 9 V;0,8 A; 110-240 V; 50/60 Hz
- Manual do utilizador: Múltiplos idiomas
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC

Alimentação

- Tipo de pilha: Bateria integrada
- Vida útil da pilha: Até 2,5 horas*

Dimensões

- Dimensões do cartão principal:
225 x 270 x 240 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Peso da caixa principal: 3,95 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P):
230 x 255 x 70 mm
- Dimensões do produto (L x A x P):
195 x 38 x 153 mm
- Peso do produto: 0,71 kg
- Tipo de embalagem: D-box



Data de publicação
2017-04-05

Versão: 1.1.4

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

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified e os logótipos associados são marcas registadas da DivXNetworks, Inc. e são utilizadas sob licença.
* As pilhas recarregáveis apresentam um número limitado de ciclos de carregamento; eventualmente, terão de ser substituídas. A vida útil das pilhas e o número de ciclos de carregamento variam de acordo com a utilização dada e com as características do material.
* A vida útil das pilhas varia de acordo com a utilização dada e com as características do material.
* A vida útil das pilhas é aproximada e poderá variar dependendo da condição da aplicação. Para otimizar a sua duração, o utilizador deverá regular a retroiluminação dos LCD para o nível mínimo, ligar auscultadores (não altifalantes incorporados), escutar a um nível de volume médio e utilizar o produto à temperatura ambiente.