



Philips  
Leitor de DVD portátil

PET741D



## Filmes que viajam consigo

Assista a filmes a qualquer momento e em qualquer lugar! O leitor de DVD portátil PET741D inclui um ecrã LCD TFT de 7" que lhe permite mimar-se com o prazer de desfrutar de filmes DVD/DivX®, música em CD de MP3/CD e fotografias JPEG em movimento.

### Reproduza os seus filmes, música e fotografias em movimento

- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certificação DivX Ultra para reprodução normal de vídeos em DivX
- 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 7" em 16:9 formato ecrã plano
- Altifalantes estéreo incorporados

### Toques adicionais para sua comodidade

- Desfrute de até 3 horas de reprodução com a bateria integrada\*
- Transformador de CA, adaptador para carro e cabo AV incluídos
- Poucos botões para um controlo simples e fácil

# PHILIPS

# Especificações

## Imagem/Visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 7 polegada
- Resolução: 480(I)x234(A)x3(RGB)
- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD
- Luminosidade: 120 cd/m<sup>2</sup>
- Rácio de contraste (típico): 200:1
- tipo painel LCD: Polarizador antibrilho
- Área de visualização efectiva: 154,1 x 86,6 mm
- Tempo de resposta (típico): 30 ms

## 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
- 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, 1 A
- Tomada dos auscultadores: Auscultadores Estéreo de 3,5 mm
- Saída AV: Composto (CVBS) x1

## Confortabilidade

- Indicação de carga
- À prova de choque

## Acessórios

- Transformador CA/CC: CC 9 V, 1 A, 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Cabos: 1 x cabos AV
- Telecomando: AY5521 telecomando fino
- Manual do utilizador: Múltiplos idiomas
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC

## Alimentação

- Tipo de Pilha: Bateria incorporada
- Vida útil da bateria: Até 3 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  
2017-04-07

Versão: 2.0.4

12 NC: 8670 000 49628  
EAN: 87 12581 46454 7

© 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](http://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.