



Philips  
Leitor de DVD portátil

Visor LCD de 7"



PET7432



## O dobro dos seus filmes na estrada

com dois ecrãs planos LCD

Reproduza os seus filmes e música no carro! O leitor de DVD portátil PET7432 conta com ecrãs LCD de 7" para uma extraordinária experiência de visualização. Inclui um conjunto completo de acessórios para uma extraordinária comodidade. Instalação e montagem fácil para entretenimento no automóvel.

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

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

### Enriqueça a sua experiência de entretenimento AV

- Ecrã LCD a cores TFT de 7" em 16:9 formato ecrã plano
- Alargue a diversão cinematográfica com os ecrãs com dois visores LCD TFT
- Altifalantes estéreo incorporados

### Toques adicionais para sua comodidade

- Até 2 horas de reprodução com a bateria recarregável incorporada\*
- Montagem para automóvel inteligente de utilização fácil
- Bolsa de transporte incluída
- 2 conjuntos de auriculares incluídos para entretenimento pessoal
- Transformador de CA, adaptador para carro e cabo AV incluídos



**PHILIPS**

## Destques

### Ecrã LCD a cores TFT de 7" (16:9)



O visor LCD a cores dá vida às imagens, exibindo as suas valiosas fotos e vídeos e música favoritos com detalhes ricos "realistas" e cores vibrantes, e cores vibrantes, como se se tratassem de impressões de alta qualidade. O rácio de aspecto panorâmico 16:9 é padrão para televisão, desde universal a alta definição digital. Um rácio de aspecto 16:9 garante a visualização de vídeo sem barras no topo e na base da imagem e sem a perda de qualidade decorrente da adaptação da imagem a um tamanho de ecrã diferente.

### 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.

### 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.

### Montagem para automóvel inteligente



Para desfrutar de entretenimento em viagem, por que não levar o seu leitor de DVD de casa para a estrada consigo? Um sistema de montagem para automóvel exclusivo garante uma utilização fácil, com um braço de desacoplamento rápido que facilita a remoção do leitor quando não está a ser usado. Pode

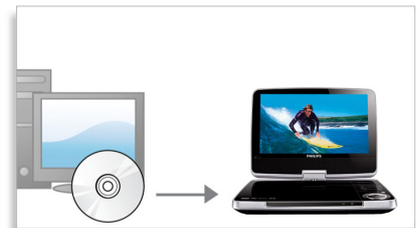
trazer o leitor de DVD portátil consigo, deixando apenas o suporte no automóvel.

### Ecrãs com dois visores LCD TFT



Os dois ecrãs permitem exibir os mesmos vídeos ou imagens de leitores de DVD portáteis. Basta ligar e montar os ecrãs nos encostos da cabeça do seu automóvel. Agora pode desfrutar dos seus filmes DVD e fotografias JPEG favoritos com a família e amigos nos bancos traseiros, de forma fácil e confortável.

### Certificação DivX



Com o suporte DivX<sup>®</sup>, pode desfrutar de vídeos com codificação DivX<sup>®</sup>. O formato multimédia DivX é uma tecnologia de compressão de vídeo baseada em MPEG4, que permite guardar ficheiros grandes, como filmes, apresentações de filmes e videoclips em suportes como discos CD-R/RW e DVD graváveis.

# Especificações

## Imagem/Visualização

- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 7 polegadas
- Luminosidade: 120 cd/m<sup>2</sup>
- Resolução: 480(I)x234(A)x3(RGB)
- tipo painel LCD: Polarizador antibrilho
- Rácio de contraste (típico): 200:1
- 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, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Modos de Reprodução de Discos: Menu do Disco, Retrocesso Rápido, Avanço Rápido, OSD, Repetir, Zoom, Reprodução Aleatória
- Sistema reprodução discos de vídeo: NTSC, PAL
- Formatos de compressão: MPEG4, Divx

## Reprodução Áudio

- Formato de compressão: Dolby Digital, MP3
- Taxa de bits MP3: 32 - 320 kbps
- Suporte de Reprodução: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- 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

## Comodidade

- Indicação de carga
- À prova de choque

## Acessórios

- Transformador CA/CC: 9 V, 1 A, (110-240 V, 50/60 Hz)
- Cabos: 1 x cabos AV
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Comando à distância: AY5521 (tipo cartão de crédito)
- Manual do Utilizador: Múltiplos idiomas
- Segundo ecrã LCD: LCD TFT de 7" x 1 p
- Auscultadores: 2 x AY3822
- Montagem inteligente para automóvel: 2 x AY4246
- Bolsa: 1 bolsa de viagem

## Potência

- Vida útil da bateria: Para até 2 horas\*
- Tipo de Pilha: Bateria incorporada

## Dimensões

- Dimensões do cartão principal: 325 x 305 x 370 mm
- Peso da caixa principal: 10 kg
- Quantidade de caixas principais: 3
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 360 x 295 x 105 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 199 x 38 x 153 mm
- Peso do produto: 1,2 kg
- Tipo de embalagem: D-box



Data de publicação  
2017-04-10

Versão: 2.1.5

12 NC: 8670 000 50553  
EAN: 87 12581 46963 4

© 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.