



Philips  
DVD portátil e televisor  
digital

LCD de 23 cm/ 9"

3 horas de tempo de reprodução  
DTV



PD9003



Veja os seus programas de TV e DVDs favoritos em qualquer lado  
de configuração fácil

Desfrute de programas de TV digital de acesso livre, graças ao receptor de TV digital integrado no leitor de DVD portátil PD9003. Com o ecrã LCD TFT de 9"/23 cm rotativo, pode entregar-se a até 3 horas de filmes, música e fotografias, 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

#### Desfrute de televisão portátil em tempo real

- Ecrã LCD panorâmico a cores TFT de 22,9 cm (9")
- Compatível como DVB-T padrão para obter TV digital livre
- Guia de Programação Electrónico (EPG)
- Fácil instalação e procura automática de canais

#### Toques adicionais para sua comodidade

- Desfrute de até 3 horas de reprodução com a bateria integrada\*
- Retomar totalmente após falha de alimentação
- Montagem para automóvel inteligente de utilização fácil
- Ligação USB para reprodução de vídeo, fotografias e música
- Transformador de CA, adaptador para carro e cabo AV incluídos

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Destques

### Compatível com DVB-T (livre)

Compatível como DVB-T padrão para obter TV digital livre

### Certificação DivX

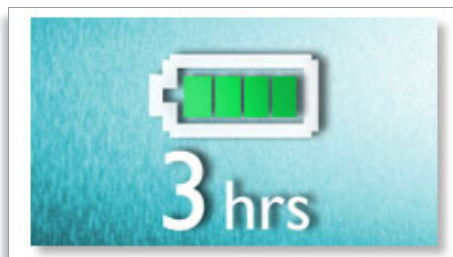
Com o suporte de DivX®, poderá desfrutar de vídeos e filmes com codificação DivX a partir da Internet, incluindo filmes de Hollywood adquiridos. O formato multimédia DivX é uma tecnologia de compressão de vídeo baseada em MPEG-4 que lhe permite guardar ficheiros grandes, como filmes, apresentações e 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.

### 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!

### 3 horas com a bateria integrada\*



Este leitor Philips é fornecido com uma compacta bateria recarregável incorporada, para um energia duradoura. Um único

carregamento pode proporcionar até 3 horas de reprodução contínua de vídeo, fotografias e música. Basta ligar o cabo de alimentação para recarregar o leitor - nada mais simples.

### Ligação USB



Ligue simplesmente o seu dispositivo portátil USB ao conector USB do leitor de DVD portátil da Philips e reproduza vídeos, músicas ou fotografias digitais. Agora, já pode partilhar os seus momentos favoritos com a família e os amigos.

# Especificações

## Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):  
25 x 18,2 x 9 cm
- Peso: 0,9 kg

## Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):  
27,2 x 28,5 x 7 cm
- Peso líquido: 1,469 kg
- Peso bruto: 1,755 kg
- Tara: 0,286 kg
- EAN: 87 12581 60834 7
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Fictícia
- Tipo de disposição na prateleira: Fictícia

## Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):  
28,2 x 23,3 x 30 cm
- Peso líquido: 4,407 kg
- Peso bruto: 5,615 kg
- Tara: 1,208 kg
- Número de embalagens para o consumidor: 3

## Imagem/visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal: 9 polegada / 23 cm
- Resolução: 640(L)x220(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, 1 A
- Tomada dos auscultadores: Auscultadores estéreo de 3,5 mm x 1
- ligação de televisão: Entrada de antena
- Saída AV: Composto (CVBS) x1
- USB

## Funcionalidades

- Indicação de carga
- À prova de choque

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Televisão Digital: DVB Terrestre \*

## Descodificação de Vídeo

- Rácio de aspecto: 16:9, 4:3
- Recepção-Desmodulação: COFDM 2K/8K, Conforme a DVB MPEG-2, Rede: MFN/SFN, QPSK

## Acessórios

- Transformador CA/CC: CC 9 V, 1 A, 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Cabos: 1 x cabos AV
- Telecomando: Telecomando esguio
- Manual do utilizador: Múltiplos idiomas
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Acessórios incluídos: Antena
- Montagem inteligente para automóvel

## Alimentação

- Tipo de pilha: Bateria integrada
- Vida útil da pilha: Até 3 horas\*

## Dimensões

- Dimensões do cartão principal:  
233 x 300 x 282 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Peso da caixa principal: 5,9 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P):  
272 x 285 x 70 mm
- Dimensões do produto (L x A x P):  
240 x 183 x 38 mm
- Peso do produto: 1 kg
- Tipo de embalagem: D-box



Data de publicação  
2013-01-21

Versão: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78326  
EAN: 87 12581 60834 7

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics 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.