

Philips  
Leitor de DVD portátil



PET1002

## A derradeira experiência em DVD

Com visor LCD de 10,2" de alta resolução

Puro entretenimento em movimento! O ecrã LCD de 10,2" e alta resolução do PET1002 com o Philips Zero Bright Dot™ garante uma qualidade de ecrã perfeita. Desfrute de até 5 horas de reprodução imparável de DVDs, DivX®, filmes MPEG4 e música de CD MP3/WMA.

### Mergulhe no entretenimento AV, em movimento

- Desfrute de filmes em DVD, DVD+/-R e DVD+/-RW, (S)VCD, DivX®, MPEG4
- Desfrute de música de CD MP3/WMA, CD e CD-RW
- Partilhe ficheiros de imagem JPEG com CDs de Imagens

### Imagem perfeita onde quer que esteja

- Ecrã Zero Bright Dot™ para uma qualidade de ecrã ideal
- LCD de 10,2" de alta resolução para uma excelente visualização
- Desfrute de filmes no formato panorâmico 16:9
- Altifalante estéreo de qualidade incorporado

### Para o máximo de conveniência

- Elegante design topo de gama
- Desfrute de até 5 horas de reprodução contínua sem paragens\*
- Imagem em grande ecrã com saída S-Video e Vídeo Componente
- Adaptador para carro e telecomando esguio
- Partilhe a diversão e o entretenimento com tomadas duplas para auscultadores



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificações

### Imagem/Visualização

- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD
- tipo painel LCD: Polarizador antibrilho
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 10,2 polegada
- Resolução: 800(l)x480(A)x3(RGB)
- Luminosidade: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Rácio de contraste (típico): 250:1
- Área de visualização efectiva: 222,0 x 133,2 mm
- Densidades de pixéis: 0,2775(l)x0,2775(A) mm
- Tempo de resposta (típico): 30 ms

### Som

- Potência de saída: 250 mW RMS(altif. incorp.)
- Potência de saída (RMS): 10 mW RMS(auricular)
- Relação sinal/ruído: >80dB(auricul., >62dB(altif. incorp.)

### Reprodução de Vídeo

- Suporte de Reprodução: DVD, CD de Imagens, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/CD-RW
- Formatos de compressão: MPEG4, Divx
- Modos de Reprodução de Discos: OSD, Repetição A-B, Ângulo, Menu do Disco, Retrocesso Rápido, Avanço Rápido, Repetir, Reprodução Aleatória, Retrocesso Lento, Avanço Lento, Zoom
- Sistema reprodução discos de vídeo: NTSC, PAL

### Reprodução de Áudio

- Formato de compressão: Dolby Digital, MP3, WMA
- Suporte de Reprodução: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW, CD WMA
- Sistemas de ficheiros suportados: ISO-9660, Joliet
- Taxa de bits MP3: 32 - 320 kbps
- Taxa de bits WMA: 32 - 192 kbps

### Conectividade

- Saída AV: Composto (CVBS) x1
- Entrada AV - Digital: Composto (CVBS) x1
- Saída Áudio - Digital: Coaxial (cinch)
- Entrada CC: 9 V
- Outras ligações: Saída S-Video, Saída Entrelaçada Video Componente
- Tomada dos auscultadores: Auscultadores Estéreo de 3,5 mm x 2

### Conveniência

- À prova de choque
- Indicação de carregamento da bateria

### Acessórios

- Unidade da pilha: AY4384 7,4 V, pilhas recarregáveis iões lítio
- Transformador CA/CC: AY4112/00 (110-240 v, 50/60 Hz)
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Telecommando: Tel.810 (tipo cartão créd., 38 teclas)
- Cabos: Cabo A/V x1, cabo S-video x1, cabo vídeo componente x1
- Manual do Utilizador: Impresso em 16 idiomas
- Acessórios Incluídos: Bolsa de viagem

### Dimensões

- Dimensões do cartão principal: 527 x 295 x 437 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 392 x 156 x 258 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 260 x 30 x 180 mm
- Peso do produto: 1,2 kg
- Tipo de embalagem: D-box

## Produtos em destaque

### Desfrute de DVD, (S)VCD, DivX, MPEG4

O suporte DivX® permite desfrutar de vídeos codificados DivX® no conforto da sua sala de estar. O formato de multimédia DivX® é uma tecnologia de compressão de vídeo baseada em MPEG4 que permite armazenar ficheiros de grande dimensão, tais como filmes, apresentações e telediscos em suportes do tipo CD-R/RW, cartões de memória e DVD-vídeo. Os CDs DivX® podem ser reproduzidos em determinados leitores de DVD, gravadores de DVD e sistemas de cinema em casa.

### Ecrã Zero Bright Dot™

Desfrute de imagens de alta qualidade isentas de incómodos pontos brancos no ecrã LCD. Habitualmente, os visores LCD possuem imperfeições, designadas como 'bright dots' pela indústria dos LCD. Um número limitado de bright dots era anteriormente considerado um efeito colateral inevitável da produção em massa de LCD. Com os rígidos procedimentos de controlo de qualidade da Philips utilizados nos nossos Leitores de DVD Portáteis, os nossos visores LCD são produzidos com tolerância zero para os bright dots. Os Leitores de DVD Portáteis incluem a norma Philips Zero Bright Dot™ para garantir uma qualidade de ecrã ideal.



Data de publicação  
2009-02-04

Versão: 2.0.8

12 NC: 9073 101 02395  
EAN: 87 10895 94140 2

© 2009 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)

\* 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.

\* Os logótipos Windows Media e Windows são marcas comerciais ou marcas registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e/ou noutros países.

\* DivX, DivX Certified e os logótipos associados são marcas comerciais da DivXNetworks, Inc., sendo utilizadas sob licença.