

Philips
Leitor de DVD portátil



PET810



Aprecie vídeos digitais e DVD em movimento

O PET810 é a sua companhia de entretenimento móvel compacta! Aprecie os DVDs num visor LCD TFT de 8". Desfrute da facilidade multimédia com o formato digital MPEG4 e DivX. Utilize a pilha recarregável e o adaptador para automóvel para energia adicional.

Mergulhe no entretenimento AV, em movimento

- Reproduz discos DVD, DVD+R e DVD+RW
- Reproduz CD-RW e CDs de MP3
- A reprodução de MPEG4 assegura uma compressão de vídeo de alta qualidade
- Reprodução de DivX para vídeo com compressão elevada

Uma experiência confortável, em qualquer lugar

- Veja filmes com o formato panorâmico 16:9
- LCD TFT de 8" para uma experiência de visualização confortável

A melhor conveniência

- Adaptador para carro e prático telecomando incluídos
- Até 2,5 horas de reprodução com pilha recarregável
- Partilhe o divertimento com fichas duplas para auscultadores
- Mala de viagem incluída

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.): 8 polegadas
- Resolução: 480(I)x234(A)x3(RGB)
- Luminosidade: 400 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 250:1
- Área de visualização efectiva: 176,4 x 99,2 mm
- Densidades de pixéis: 0,1225(I)x0,424(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, DVD+RW, DVD+R, CD de Imagens, SVCD, Video CD
- Formatos de compressão: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, MPEG4
- 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
- Suporte de Reprodução: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Sistemas de ficheiros suportados: ISO-9660, Joliet
- Taxa de bits MP3: 32 - 320 kbps

Conectividade

- Saída Áudio - Analógica: Áudio L/R (cinch)

- Saída Áudio - Digital: Coaxial (cinch)
- Saída de vídeo - Analógica: Vídeo (tomada de 3,5 mm) 1x
- Conector: Auscultadores 2 x 3,5 mm
- Entrada CC: 9 V
- Corrente: 30 W
- Saída AV: Composto (CVBS) x1, Ficha 3,5 (E/D) x1

Conveniência

- À prova de choque
- Indicação de carregamento da bateria

Acessórios

- Unidade da pilha: DV 7,4, pilhas recarregáveis iões lítio
- Transformador CA/CC: ADPV18A(110-240v, 50/60Hz)
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Telecomando: Tel.810 (tipo cartão cred., 38 teclas)
- Cabos: Cabo áudio x1, Cabo de vídeo x1
- Manual do Utilizador: Impresso em 16 idiomas
- Acessórios Incluídos: Bolsa de viagem

Dimensões

- Dimensões do cartão principal: 500 x 296 x 411 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 360 x 250 x 159 mm
- Tipo de embalagem: D-box
- Dimensões do produto (L x A x P): 220 x 29 x 155 mm
- Peso do produto: 0,9 kg

Produtos em destaque

Reprodução de DivX

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.

Reprodução de MPEG4

MPEG4 é um formato de compressão que permite gravar filmes com uma duração sete a 10 vezes inferior ao formato MPEG2, sem comprometer a qualidade do som e da imagem. O suporte MPEG4 pode ser armazenado num CD-ROM, cartão de memória ou disco DVD e reproduzido em determinados leitores de DVD, gravadores de DVD e sistemas de entretenimento em casa.



Data de publicação
2007-12-07

Versão: 3.0

12 NC: 9073 101 01925
EAN: 87 10895 88328 3

© 2007 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

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