

Philips
Leitor de DVD portátil



PET I000



Aprecie vídeos digitais e DVD

com visor LCD de 10,2" de alta resolução

Puro entretenimento em movimento! O PET I010 reproduz filmes DVD num ecrã LCD de 10,2" com alta resolução. Desfrute da facilidade multimédia com o formato digital MPEG4 e DivX. Estão disponíveis saídas S-video e vídeo componente de alta qualidade.

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
- LCD de 10,2" de alta resolução para uma excelente visualização
- Veja filmes com o formato panorâmico 16:9

Várias fontes para maior opção

- Ligação em linha
- Saída de componente vídeo para a melhor ligação de vídeo analógica
- Saída S-Video para uma imagem de melhor qualidade

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

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: 450 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 300:1
- Área de visualização efectiva: 222,0 x 133,2 mm
- Densidades de pixéis: 0,1905(l)x0,1905(A)mm
- Tempo de resposta (típico): 18 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 AV: Composto (CVBS) x1

- Entrada AV: Composto (CVBS) x1
- Saída Áudio - Digital: Coaxial (cinch)
- Conector: Auscultadores 2 x 3,5 mm
- Entrada CC: 9 V
- Outras ligações: Saída S-Video, Saída Entrelaçada Vídeo Componente
- Corrente: 30 W
- Saída Áudio - Analógica: Áudio L/R (cinch)

Conveniência

- À prova de choque
- Indicação de carregamento da bateria

Acessórios

- Unidade da pilha: DV 7,4 V, pilhas recarregáveis iões lítio
- Transformador CA/CC: ADPVI8A(110-240v, 50/60Hz)
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Telecomando: 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: 446 x 260 x 255 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 402 x 243 x 190 g 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

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.

Saída S-Video

A forma ideal de ligar fontes de imagem de alta resolução, tais como DVD, TV por cabo e por Satélite Digital e consolas de jogos ao televisor, para imagens de melhor qualidade do que as saídas normais de vídeo

Saída de Vídeo Componente

Vídeo Componente YPbPr é uma ligação vídeo de máxima qualidade ideal para ligar leitores ou gravadores de DVD a televisores topo de gama. Usa três fios separados para sinais de diferença de luminância e de cor para impedir interferências. Como o sinal vídeo no disco DVD também é guardado em formato YPbPr, não são necessárias etapas de conversão para gerar o sinal de saída.



Data de publicação
2007-12-07

Versão: 4.0

12 NC: 9073 101 01931
EAN: 87 10895 88332 0

© 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.