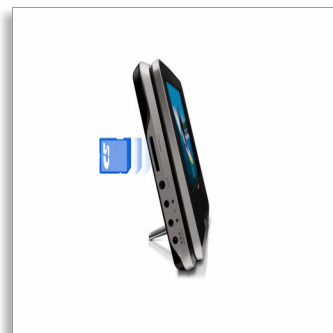
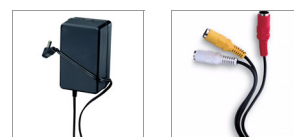




Philips
Leitor de DVD portátil



PET744



Qualidade de imagem superior

LCD com 16,7 milhões de cores verdadeiras

Desfrute de filmes e muito mais em viagem com o leitor de DVD portátil PET744 da Philips. O visor LCD digital de 7" com cores verdadeiras dá vida às imagens. Apresente e partilhe as suas fotografias facilmente. Leve e compacto, com um tempo de reprodução de até 6 horas.

Reproduza os seus filmes, música e fotografias em movimento

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

Visualização fácil das suas fotos digitais

- Visor LCD de elevada densidade (800x480 pixels) de 7"
- Ecrã rotativo de 180 graus para flexibilidade de visualização melhorada
- Visualizar fotografias e apresentações de diapositivos
- Veja fotografias directamente de cartões de memória, DVDs e CDs

Toques adicionais para sua comodidade

- Desfrute de até 6 horas de reprodução contínua sem paragens*
- Ranhura para cartão SD/SDHC para reprodução de música, fotografias e vídeos
- Montagem para automóvel inteligente de utilização fácil
- Transformador de CA, adaptador para carro e cabo AV incluídos

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Imagem/Visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 7 polegada
- Resolução: 800(I)×480(A)×3(RGB)
- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD
- Luminosidade: 200 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 250:1
- tipo painel LCD: Polarizador antibrilho
- Área de visualização efectiva: 154,1 x 86,6 mm
- Tempo de resposta (típico): 30 ms

Som

- Potência de saída: 600 mW RMS (altifalantes incorporados)
- 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, WMA
- Modos de reprodução de discos: Repetição A-B, Ângulo, Menu do disco, Retrocesso Rápido, Avanço Rápido, OSD, Repetir, Reprodução Aleatória, Zoom
- Sistema de reprodução discos de vídeo: PAL, NTSC
- Formatos de compressão: Divx, MPEG4

Reprodução de áudio

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

Conectividade

- Entrada CC: 9 V; 1,5 A
- Tomada dos auscultadores: Auscultadores Estéreo de 3,5 mm x 2
- Saída AV: Composto (CVBS) x1

Conforto

- Indicação de carga
- À prova de choque

Acessórios

- Transformador CA/CC: CC 9 V;1,5 A; 110-240 V; 50/60 Hz
- Cabos: 1 x cabos AV
- Telecomando: Telecomando fino AY5509
- Manual do utilizador: Em vários idiomas
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Montagem inteligente para automóvel

Alimentação

- Tipo de Pilha: Bateria incorporada
- Vida útil da bateria: Até 6 horas*

Dimensões

- Dimensões do cartão principal: 225 x 243 x 265 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Peso da caixa principal: 4,12 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 235 x 255 x 70 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 197 x 31 x 166 mm
- Tipo de embalagem: D-box
- Peso do produto: 0,83 kg



Data de publicação
2010-10-28

Versão: 2.0.7

12 NC: 8670 000 49631
EAN: 87 12581 46458 5

© 2010 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

- * DivX, DivX Certified e os logótipos associados são marcas registadas da DivXNetworks, Inc. e são utilizadas sob licença.
- * Windows Media e o logótipo Windows são marcas registadas ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.
- * 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.