

Philips Leitor de DVD portátil

PET745

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 PET745. Com o ecrã LCD TFT de 7" rotativo, pode entregar-se a até 5 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 Ultra para reprodução normal de vídeos em DivX
- Reprodução de CD de MP3, CD e CD-RW
- Visualizar fotografias JPEG de disco de imagens

Desfrute de televisão portátil em tempo real

- Painel LCD a cores rotativo de 7" para flexibilidade de visualização melhorada
- Compatível como DVB-T padrão para obter TV digital livre
- Guia de Programação Electrónico (EPG)
- Suporte para a função de teletexto directo e legendas
- Fácil instalação e procura automática de canais

Toques adicionais para sua comodidade

- Até 5 horas de reprodução com a bateria integrada*
- Transformador de CA, adaptador para carro e cabo AV incluídos



Especificações

Imagem/Visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 7 polegada
- Resolução: 480(I)x234(A)x3(RGB)
- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD
- Luminosidade: 150 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 250:1
- Área de visualização efectiva: 154,1 x 86,6 mm
- tipo painel LCD: Polarizador antibrilho
- Tempo de resposta (típico): 30 ms

- 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, Retrocesso Lento, Avanço lento
- Sistema de reprodução discos de vídeo: PAL, NTSC
- Formatos de compressão: Divx, MPEG4

Reprodução de áudio

- Formato de compressão: Dolby Digital, MP3
- Taxas de bits MP3: 32 320 kbps
- Suporte de reprodução: CD, CD-RW, CD MP3,
- Sistemas de ficheiros suportados: ISO-9660, Jolliet

Conectividade

- Entrada CC: 9 V, 1 A
- Tomada dos auscultadores: Auscultadores Estéreo de 3,5 mm

- · ligação de televisão: Entrada de antena
- Saída AV: Composto (CVBS) x1

Comodidade

- 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 fino AY5518
- Manual do utilizador: 16 idiomas
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V
- · Acessórios incluídos: Antena

Alimentação

- Tipo de Pilha: Bateria incorporada
- · Vida útil da bateria: Até 5 horas*

Dimensões

- · Dimensões do cartão principal: 225 x 270 x 245 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Peso da caixa principal: 4,12 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P): $235 \times 255 \times 70 \text{ mm}$
- Dimensões do produto (L x A x P): 199 x 41 x 159 mm
- Peso do produto: 0,71 kg
- Tipo de embalagem: D-box















Data de publicação 2017-04-07

Versão: 2.0.3

12 NC: 8670 000 49633 EAN: 87 12581 46462 2 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

- * DivX, DivX Certified e os logótipos associados são marcas
- registadas da DixNetworks, 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 optimizar 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.