



Philips
Leitor de DVD portátil

Ecrã LCD panorâmico de 7"

PET721S



Filmes que viajam consigo

Assista a filmes em qualquer momento e em qualquer lugar! O leitor de DVD portátil PET721S com ecrã TFT LCD de 7" permite-lhe mimar-se com o prazer de desfrutar de filmes DVD/DivX[®], CDs de música/MP3 e fotografias JPEG 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

Enriqueça a sua experiência de entretenimento AV

- Ecrã LCD a cores TFT de 7" em 16:9 formato ecrã plano
- Altifalantes estéreo incorporados

Toques adicionais para sua comodidade

- Até 2 horas de reprodução com a bateria recarregável incorporada*
- Adaptador para automóvel incluído
- Poucos botões para um controlo simples e fácil

PHILIPS

Especificações

Imagem/Visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 7 polegada
- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD
- Resolução: 480(I)x234(A)x3(RGB)
- Luminosidade: 80 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: 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, 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, Zoom
- Sistema de reprodução discos de vídeo: NTSC, PAL
- 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, CD-R
- Sistemas de ficheiros suportados: ISO-9660, Joliet

Conectividade

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

Confortabilidade

- Indicação de carga
- À prova de choque

Acessórios

- Transformador CA/CC: Entrada CC de 9 V, 1 A, 110-240 V, 50 / 60 Hz
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Manual do utilizador: Múltiplos idiomas

Alimentação

- Tipo de Pilha: Bateria incorporada
- Vida útil da bateria: Até 2 horas*

Dimensões

- Dimensões do cartão principal: 225 x 270 x 245 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Peso da caixa principal: 3,9 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 230 x 251 x 70 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 197 x 37 x 153 mm
- Tipo de embalagem: D-box
- Peso do produto: 0,71 kg

Destaques

Certificação DivX

Com o suporte DivX, pode desfrutar de vídeos com codificação DivX no conforto da sua sala de estar. O formato multimédia DivX é uma tecnologia de compressão de vídeo baseada em MPEG4, que permite guardar ficheiros grandes como filmes, apresentações de filmes e videoclips em suportes como discos CD-R/RW e DVD graváveis.

Reprodução de CD de MP3, CD e CD-RW

O MP3 é uma tecnologia de compressão revolucionária através da qual é possível tornar ficheiros de música digitais 10 vezes mais pequenos sem degradar radicalmente a qualidade do áudio. Um único CD pode armazenar até 10 horas de música.



Data de publicação
2017-04-06

Versão: 2.0.4

12 NC: 8670 000 54012
EAN: 87 12581 49021 8

© 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 DivXNetworks, 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 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.