

Philips
Leitor de DVD portátil
com ecrã Zero Bright
Dot™

Visor LCD panorâmico de 8,5"
televisão digital



PET835



Unidade elegante com ranhura de DVD

com receptor de televisão digital incorporado

A magia dos filmes e da música ganha vida no compacto Philips PET835 com visor LCD de 8,5". Desfrute de programas de televisão digital de acesso livre com o receptor de televisão digital incorporado. Vem com montagem inteligente para automóvel e conector USB.

Mergulhe no entretenimento AV, em movimento

- Reproduz filmes em DVD, DVD+/-R e DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® e MPEG4
- Reproduz CD MP3/WMA, CD e CD-RW
- Partilhe ficheiros de imagem JPEG com CDs de Imagens

Aprecie o fenómeno da televisão digital interactiva

- Suporte DVB-T para televisão digital de acesso livre e canais de rádio
- Guia de programação electrónica, 7 dias (EPG)
- Suporte para a função de teletexto directo e legendas

Imagem optimizada onde quer que esteja

- Ecrã Zero Bright Dot™ para uma qualidade de ecrã ideal
- Visor LCD a cores TFT de 8,5" para imagem de alta qualidade

Para o máximo de conveniência

- Desfrute de até 3 horas de reprodução com a bateria integrada*
- Montagem para automóvel inteligente de utilização fácil
- Ligação USB para reprodução de fotografias e música de dispositivos USB

PHILIPS
sense and simplicity

Destques

Reproduz DVD, DivX e MPEG4

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-video. Os CDs DivX® podem ser reproduzidos em determinados leitores de DVD, gravadores de DVD e sistemas de cinema em casa.

Suporte DVB-T

Alargue a sua experiência de entretenimento e desfrute de programas de canais digitais - gratuitamente. Com DVB-T (Digital Video Broadcasting - Terrestrial; Transmissão de vídeo digital - terrestre), pode receber programas de televisão e de rádio digital de

forma gratuita na Europa. O sinal mantém-se digital sem passos analógicos pelo meio para preservar a mais elevada qualidade de imagem.

Ecrã Zero Bright Dot™

Desfrute de imagens de alta qualidade isentas de incómodos pontos brancos no ecrã LCD. Habitualmente, os visores LCD possuem imperfeições, designadas como 'bright dots' pela indústria dos LCD. Um número limitado de bright dots era anteriormente considerado um efeito colateral inevitável da produção em massa de LCD. Com os rígidos procedimentos de controlo de qualidade da Philips utilizados nos nossos Leitores de DVD Portáteis, os nossos visores LCD são produzidos com tolerância zero para os bright dots. Os Leitores de DVD Portáteis incluem a norma Philips Zero Bright Dot™ para garantir uma qualidade de ecrã ideal.

Montagem para automóvel inteligente

Para desfrutar de entretenimento em viagem, por que não levar o seu leitor de DVD de casa para a estrada consigo? Um sistema de montagem para automóvel exclusivo garante uma utilização fácil, com um braço de desacoplamento rápido que facilita a remoção do leitor quando não está a ser usado. Pode trazer o leitor de DVD portátil consigo, deixando apenas o suporte no automóvel.

Ligação USB para fotografias/música

Ligue simplesmente o dispositivo portátil ao conector USB do leitor de DVD portátil Philips e reproduza directamente a partir do USB, ou seleccione as músicas ou fotografias digitais. Agora, já pode partilhar os seus momentos favoritos com a família e os amigos.



Especificações

Imagem/Visualização

- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 8,5 polegada
- Resolução: 480(I)x234(A)x3(RGB)
- Luminosidade: 200 cd/m²
- tipo painel LCD: Polarizador antibrilho
- Rácio de contraste (típico): 250:1
- Área de visualização efectiva: 187,2x105,3
- Densidades de pixels: 0,13(L) x 0,45(A)
- 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: >76 dB (saída), >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, WMA, DVD+R/+RW, CD
- Modos de reprodução de discos: Repetição A-B, Ângulo, Menu do disco, Retrocesso Rápido, Avanço Rápido, OSD, Repetir, Reprodução Aleatória, Retrocesso Lento, Avanço lento, Zoom
- Sistema de reprodução discos de vídeo: NTSC, PAL
- Formatos de compressão: MPEG4, Divx

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-R, CD-RW, CD MP3, CD WMA
- Sistemas de ficheiros suportados: ISO-9660, Joliet

Conectividade

- Entrada CC: 9 V
- Saída AV: Composto (CVBS) x1

- Tomada dos auscultadores: Auscultadores Estéreo de 3,5 mm x 2
- Entrada AV: Composto (CVBS) x1
- Saída Áudio - Digital: Coaxial (cinch)

Comodidade

- Indicação de carga
- À prova de choque

Sintonizador/recepção/transmissão

- DVB: DVB Terrestre *

Descodificação de Vídeo

- Rácio de aspecto: 16:9, 4:3, 4:3 Letterbox
- Recepção-Desmodulação: COFDM 2K/8K, Conforme a DVB MPEG-2, Rede: MFN/SFN, QPSK

Acessórios

- Transformador CA/CC: Entrada CC 9 V; 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
- Cabos: 1 x cabos AV
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Telecomando: Telecomando esguio AY5506
- Manual do utilizador: 16 idiomas
- Montagem inteligente para automóvel: 1 p
- Bolsa: Bolsa de protecção
- Acessórios incluídos: Antena

Dimensões

- Dimensões do produto (L x A x P): 255 x 170 x 31 mm
- Peso do produto: 1 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 310 x 200 x 145 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Dimensões do cartão principal: 333 x 236 x 458 mm
- Peso da caixa principal: 7,58 kg
- Tipo de embalagem: D-box



Data de publicação
2011-06-02

Versão: 2.1.7

12 NC: 8670 000 28755
EAN: 87 12581 33870 1

© 2011 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