



Philips
DVD portátil e televisor

LCD de 23 cm/ 9"
5 horas de reprodução
DTV



PD9005



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 PD9005. Com o ecrã LCD TFT de 9"/23 cm 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 para reprodução de vídeo DivX padrão
- Reprodução de CD de MP3, CD e CD-RW

Desfrute de televisão portátil em tempo real

- Painel LCD a cores rotativo de 9" para flexibilidade de visualização melhorada
- Compatível como DVB-T padrão para obter TV digital livre
- Guia de Programação Electrónico (EPG)
- Fácil instalação e procura automática de canais

Toques adicionais para sua comodidade

- Até 5 horas de reprodução com a bateria integrada*
- Ranhura para cartão SD/SDHC para reprodução de música, fotografias e vídeos
- Transformador de CA, adaptador para carro e cabo AV incluídos
- Retomar totalmente após falha de alimentação



PHILIPS

Especificações

Imagem/visualização

- Tamanho do ecrã na diagonal: 9 polegadas / 23 cm
- Resolução: 640(L)x220(A)x3(RGB)
- Tipo de ecrã de visualização: TFT LCD

Som

- 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, Retomar reprodução desde a paragem
- Sistema de reprodução discos de vídeo: PAL, NTSC
- Formatos de compressão: Divx, MPEG4

Reprodução de áudio

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

Conectividade

- Entrada CC: 9 V; 1,5 A
- Tomada dos auscultadores: Auscultadores estéreo de 3,5 mm x 1
- ligação de televisão: Entrada de antena
- Ranhura para cartão SD/MMC: Ranhura para cartão SD/SDHC
- Saída AV: Composto (CVBS) x1

Funcionalidades

- 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;1,5 A; 110-240 V; 50/60 Hz
- Cabos: 1 x cabos AV
- Telecomando: Telecomando fino AY5520
- Manual do utilizador: Múltiplos idiomas
- Kit para automóvel: adaptador para isqueiro, 12 V CC
- Acessórios incluídos: Antena
- Bolsa: Bolsa de montagem no automóvel

Alimentação

- Tipo de pilha: Bateria integrada
- Vida útil da pilha: Até 5 horas*

Dimensões

- Dimensões do cartão principal: 225 x 295 x 280 mm
- Quantidade de caixas principais: 3
- Peso da caixa principal: 5,9 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 272 x 285 x 70 mm
- Dimensões do produto (L x A x P): 238 x 32 x 175 mm
- Peso do produto: 1,3 kg
- Tipo de embalagem: D-box

Destaques

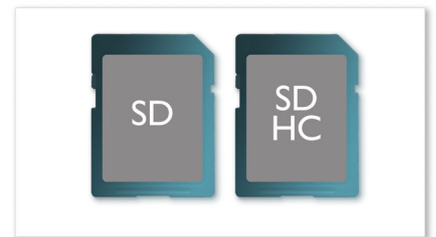
Bateria integrada de 5 horas*

Este leitor Philips é fornecido com uma compacta bateria recarregável incorporada, para uma autonomia duradoura. Um único carregamento pode proporcionar até 5 horas de reprodução contínua de vídeo, fotografias e música. Basta ligar o cabo de alimentação para recarregar o leitor - nada mais simples.

Painel LCD cor rot. 30 cm (9")

O ecrã roda 180 graus para lhe proporcionar o melhor ângulo de visualização para ver filmes ou fotografias. Rode o ecrã ou ajuste para cima ou para baixo para reduzir o brilho de forma a obter o melhor ângulo de visualização possível.

Ranhura para cartão SD/SDHC



Veja e partilhe os seus cliques de vídeo, fotografias e música - fácil e instantaneamente. Para maior conforto, o leitor integra uma ranhura para cartões de memória SD/SDHC. Basta introduzir o cartão na ranhura no painel lateral do leitor para aceder aos ficheiros multimédia guardados no cartão e desfrutar da sua música, fotografias e filmes onde quiser.

Compatível com DVB-T (livre)

Compatível como DVB-T padrão para obter TV digital livre

Certificação DivX

Com o suporte de DivX®, poderá desfrutar de vídeos e filmes com codificação DivX a partir da Internet, incluindo filmes de Hollywood adquiridos. O formato multimédia DivX é uma tecnologia de compressão de vídeo baseada em MPEG-4 que lhe permite guardar ficheiros grandes, como filmes, apresentações e vídeos de música em suportes multimédia, como discos CD-R/RW e DVD graváveis, armazenamento USB e outros cartões de armazenamento para reprodução no seu dispositivo com certificação DivX® da Philips.

Retomar após falha

O leitor de vídeo em DVD memoriza o ponto onde a última visualização foi interrompida, mesmo quando o desliga directamente da corrente eléctrica ou quando interrompe a mesma. Se não trocar o disco em reprodução, o leitor irá retomar a reprodução a partir do ponto onde a visualização do filme foi interrompida, recarregando o disco. A sua vida será muito mais simples!



Data de publicação
2017-04-06

Versão: 1.1.4

12 NC: 8670 000 59128
EAN: 87 12581 52041 0

© 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.