

Philips
Gravador/Leitor de DVD
com i.LINK

DVDR730



Gravar imagens digitais/cassetes da câmara de filmar em DVD e reproduzi-los na TV!

O único Gravador de DVD que permite copiar com facilidade, rapidez e fiabilidade os seus momentos preciosos a partir de um dispendioso cartão de memória para DVD

Edite, capte, partilhe e guarde

- Utilize o Gravador de Fotografias Digitais e guarde as imagens num DVD
- Slot Multimédia PCMCIA para ver fotos em cartões de memória na TV
- Entrada digital i.LINK para cópias perfeitas de câmaras de vídeo digitais

Grave os seus programas de TV favoritos em DVD

- Entrada RGB para melhor gravação analógico-digital da set-top box
- Grave até 8 horas num disco DVD+R/RW de uma camada

Partilhe as suas gravações favoritas

- Os seus DVDs podem ser reproduzidos em leitores e unidades de DVD
- Gravações sempre compatíveis: com discos DVD+R/RW
- Personalize o fundo do seu Ecrã de Índice de Imagens (IPS)

Desfrute dos seus filmes e música favoritos

- Lê ficheiros JPEG e MP3 a partir do Disco/HDD
- Vídeo componente de varrimento progressivo para qualidade de imagem otimizada

PHILIPS

Especificações Técnicas

Imagem/Ecrã

- **Conversor D/A:** 10 bits, 54 MHz

Som

- **Conversor D/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Diáfonia (1kHz):** 105 dB
- **Distorção e Ruído (1kHz):** 90 dB
- **Limites Dinâmicos (1kHz):** 90 dB
- **Rácio sinal-ruído:** 105

Reprodução de Vídeo

- **Formatos de compressão:** MPEG1, MPEG2
- **Suporte de Reprodução:** CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD-RW (modo de vídeo), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, SVCD, Video CD
- **Modos de Reprodução de Discos:** A-B Repeat, Repetir capítulo, Menu do Disco, Retrocesso Rápido, Avanço Rápido, Avanço fotograma a fotograma, Pausa, PBC, Retomar Reprodução desde a Paragem, Procurar para a frente/para trás, Reprodução Aleatória, Câmara Lenta, Repetição de Título, Zoom
- **Região de DVD:** 2
- **Sistema reprodução discos de vídeo:** NTSC, PAL
- **Melhoramento de Vídeo:** Varrimento Progressivo

Gravação de Vídeo

- **Compressão de áudio:** Dolby Digital, PCM
- **Formatos de compressão:** MPEG2
- **Tempo máx. de gravação em DVD:** 8 hr
- **Melhoramentos de gravação:** Acrescentar, Inserção de Marcador de Capítulo, Gravação Directa, Dividir, Apagar, Selecção de Cenas Favoritas, Marcação Manual de Capítulos, Gravação com um só toque (OTR), Gravação do Nome do Programa, Gravação Segura, Imagem de fundo seleccionável, Índice de Imagens Seleccionável, Gravação ID da Estação
- **Modos de Gravação:** M1: 60 minutos, M2: 120 minutos, M2x: 150 minutos, M3: 180 minutos, M4: 240 minutos, M6: 360 minutos, M8: 480 minutos

Reprodução de Áudio

- **Formato de compressão:** Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG2 Multicanais, PCM
- **Suporte de Reprodução:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Sistemas de ficheiros suportados:** ISO-9660
- **Suporte de Identificação ID3:** Título da faixa e nome do artista

Reprodução de Fotografias

- **Suporte de Reprodução:** DVD+R/+RW, CD de Imagens
- **Formato de compressão de imagens:** JPEG
- **Melhoramento de imagem:** Criar álbuns, Editar fotografias (cores, filtros), Virar fotografias, Rodar
- **Apresentação de slides:** 3 velocidades
- **Suporte de miniaturas:** Formato EXIF

Suporte Multimédia de Armazenamento

- **Suporte multimédia de gravação:** DVD+R, DVD+RW

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- **Sistema TV:** PAL, SECAM

Conectividade

- **Melhorias de Conectividade:** Cinema Link
- **Scart Ext 1:** Entrada/saída CVBS, Entrada/saída áudio, Saída RGB, Saída S-video
- **Scart Ext 2:** Entrada/saída CVBS, Entrada/saída áudio, Entrada S-video, Entrada RGB, Descodificador
- **Ligações frontais / laterais:** Entrada áudio L/R, Entrada i.LINK DV (IEEE1394, 4 pinos), Entrada S-video, Entrada de vídeo
- **Outras ligações:** Saída Entrelaçada Vídeo Componente, Saída Progressiva Vídeo Componente, Saída vídeo composto (CVBS), Saída coaxial digital, Saída óptica digital, Entrada para antena RF / saída de TV, Saída S-Video, Saída analógica áudio Esquerda/Direita

Conveniência

- **Protecção para crianças:** Bloqueio Infantil, Controlo Parental
- **Relógio:** Relógio Inteligente
- **Gestão de Conteúdo Digital:** Gravador de Fotografias Digitais
- **Facilidade de Instalação:** Instalação automática, Follow TV
- **Idiomas do Visor (OSD):** Dinamarquês, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Italiano, Norueguês, Português, Espanhol, Sueco
- **Eventos Programáveis:** 6
- **Período de Programação:** 1 meses
- **Melhorar Programação/Temporizador:** Gravação Automática de Satélite, Programa Repetições Diárias/Semanais, Temporizador Manual, Gravação de um Toque, ShowView, Controlo de gravação VPS/PDC

Acessórios

- **Acessórios Incluídos:** Cabo de alimentação CA, Cabo de antena RF coaxial, Cabo Full SCART, Telecomando, Manual do Utilizador

Dimensões

- **Cor da caixa:** prata precisão
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 570 mm x 182 mm x 420 mm mm
- **Dimensões do conjunto (L x A x P):** 435 mm x 65 mm x 335 mm mm

Energia

- **Alimentação:** 200-240 V, 50/60 Hz
- **Consumo de energia em modo de espera:** < 3 W

Produtos em destaque

Gravador de Fotografias Digitais

O Gravador de Fotografias Digitais é um explorador de fotografias potente, existente no gravador de DVD. Proporciona um interface no ecrã, simples e intuitivo, para que possa guardar imagens digitais em discos DVD duradouros, com toda a resolução dos ficheiros JPEG ou do formato MPEG, sob a forma de uma apresentação de slides compatível com DVD e reproduzível em leitores de DVD convencionais.

Slot Multimédia PCMCIA

A Slot Multimédia é uma solução simples que permite aceder imediatamente às imagens digitais a partir de vários formatos de cartões, tais como: Compact Flash, Memory Stick, SD card e MultiMedia Card com um adaptador PCMCIA.

Entrada digital i.LINK

Também conhecida como IEEE 1394 e FireWire, a i.LINK é a norma mundial para ligação de equipamentos de vídeo digitais, utilizada em equipamentos de vídeo domésticos, tais como câmaras de vídeo DV e D8 e PCs. Transporta de forma conveniente todos os sinais áudio e vídeo através de um só cabo. Com a entrada de Vídeo Digital i.LINK pode copiar os vídeos feitos em casa com a qualidade de imagem do formato original.

Entrada RGB

A ligação de Vídeo Componente RGB é a norma de interligação para vídeo analógico de melhor qualidade - mais nítida que S-vídeo e Vídeo composto. Os gravadores de DVD da Philips gravam directamente a partir de fontes RGB como, por exemplo, receptores de satélite.

8 horas de gravação de vídeo (+RW)

O modo de gravação de 8 horas, disponível em modelos específicos de gravadores de DVD, permite-lhe gravar até oito horas de vídeo em discos DVD+R/RW de camada única.

Compatibilidade de dois sentidos

Os Gravadores de DVD reproduzem discos normais de DVD-Video, mas igualmente importante é que os discos de DVD+R e DVD+RW neles gravados podem ser reproduzidos em leitores de DVD-Video convencionais.

Gravações sempre compatíveis

Ecrã de Imagens Personalizado

O Ecrã de Índice de Imagens é um menu de DVD criado em todos os discos DVD+R/RW e que também está acessível em leitores de DVD convencionais. Permite-lhe ter uma ideia geral imediata e é de fácil acesso, para poder ver directamente o que está no disco e navegar pela gravação que pretende ver.

Lê ficheiros JPEG e MP3

Varrimento Progressivo

O Varrimento Progressivo duplica a resolução vertical da imagem, produzindo imagens incrivelmente nítidas. Em vez de o ecrã receber primeiro o campo com as linhas ímpares seguido do campo com as linhas pares, ambos os campos são escritos em simultâneo. É criada uma imagem total instantaneamente com a resolução máxima. A essa velocidade, o olho capta uma imagem mais nítida sem a estrutura de linhas.



Data de publicação 2006-08-24

Versão: 4.0

12 NC: 8622 810 11643
EAN: 87 10895 80016 7

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Todos os direitos reservados.

www.philips.com