

Philips
Cinema em Casa +
Gravador DVD

HTS5700R



SHOWVIEW



Veja, ouça, grave tudo

Grave os seus programas televisivos favoritos com a qualidade digital e reproduza qualquer formato de vídeo, incluindo DivX, com som surround total neste completo e exclusivo Sistema de Gravador de DVD / Cinema em Casa.

Gravar a partir de TV ou câmara para DVD

- ShowView para uma programação rápida e fácil
- Ligue a sua câmara de filmar digital com i.LINK

Desempenho soberbo de áudio e vídeo

- Som surround DTS, Dolby Digital e Pro Logic II
- Ligação RGB na ficha Scart para vídeo de alta qualidade

Reproduz tudo

- Filmes: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Música: CD, CD-R/RW e CD MP3
- Fotografias (JPEG) com apresentação musical
- USB Directo reproduz fotografias e música das unidades USB flash

PHILIPS

sense and simplicity

Especificações

Imagem/Visualização

- **Rácio de aspecto:** 4:3, 16:9
- **Conversor D/A:** 10 bits, 54 MHz
- **Conversor A/D:** 10 bits, 54 MHz

Som

- **Conversor D/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Frequência de resposta:** 150 - 20.000 Hz
- **Relação sinal/ruído:** > 60 (amplificador), > 106 (gravador)
- **Distorção e Ruído (1kHz):** > 65 (amplificador), > 90 (gravador) dB
- **Diafonia (1kHz):** > 35 (amplificador), > 105 (gravador) dB
- **Limites Dinâmicos (1kHz):** > 85 (amplificador), > 90 (gravador) dB
- **Sistema de som:** Dolby Digital, Dolby Pro Logic II, DTS, Estéreo
- **Melhoramento do Som:** Controlos de Graves e Agudos, Modo Noturno, Amplificador Digital de Classe "D"
- **Definições do Equalizador:** Sci-Fi, Concerto, Drama, Acção, Digital, Classic, Jazz, Rock
- **Potência de Som Total (RMS):** 700 W
- **Potência de saída (RMS):** 6 x 115 W
- **Conversor A/D:** 24 bits, 96 kHz

Gravação de Vídeo

- **Compressão de áudio:** Dolby Digital
- **Formatos de compressão:** MPEG2
- **Modos de Gravação:** Alta Qualidade (HQ), Standard Play (SP), Extended Play (EP), Super Long Play (SLP)
- **Melhoramentos de gravação:** Inserção de Marcador de Capítulo, Dividir, Apagar, Marcação Manual de Capítulos, Gravação com um só toque (OTR), Índice de Imagens Seleccionável
- **Sistema de gravação:** SECAM, PAL

Reprodução de Vídeo

- **Formatos de compressão:** MPEG2, MPEG1, MPEG4, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Suporte de Reprodução:** Video CD/SVCD, DVD-R, DVD-RW (modo de vídeo), DVD+R, DVD+RW, CD-R/CD-RW, DVD-Video, CD, DVD
- **Sistema reprodução discos de vídeo:** NTSC, PAL

Reprodução de Áudio

- **Formato de compressão:** MP3, PCM
- **Suporte de Reprodução:** CD, CD-R, MP3-CD, MP3-DVD, CD-RW
- **Taxa de bits MP3:** 32-256 kbps e VBR

Reprodução de Fotografias

- **Suporte de Reprodução:** DVD+R/+RW, CD de Imagens
- **Formato de compressão de imagens:** JPEG
- **Melhoramento de imagem:** Rodar, Slideshow com reprodução de MP3

Suporte de armazenamento

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

Aplicações Multimédia

- **Ligações multimédia:** Dispositivo de memória USB
- **Formatos de Reprodução:** Fotografias JPEG, MP3

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- **Bandas do Rádio:** FM estéreo, MW
- Sintonização digital automática
- Memorização automática
- **Número de canais predefinidos:** 40
- **RDS:** Nome da Estação
- **Entrada da antena:** 75 ohm coaxial (IEC75)

- **sistema TV:** PAL, SECAM
- **Número de sintonizadores de TV:** 1

Conectividade

- **Ligações Frontais/Laterais:** Saída auscultador, Entrada áudio L/R, Entrada CVBS, Entrada i.LINK DV(IEEE1394, 4 pinos), Entrada S-vídeo
- **Outras ligações:** Entrada de TV (áudio, cinch), Entrada AUX, Entrada óptica digital, Entrada coaxial digital, Saída coaxial digital, Saída, Antena FM, Antena MW, Saída analógica áudio Esquerda/Direita, Saída vídeo composto (CVBS), Entrada para antena RF / saída de TV, Saída S-Video, SCART 2x

Conveniência

- **Melhorar Programação/Temporizador:** Programa de Repetições Diárias/Semanais, Temporizador Manual, Gravação com um toque, ShowView, Controlo de gravação VPS/PDC
- **Eventos Programáveis:** 8
- **Período de Programação:** 1 mês meses
- **Idiomas do Visor (OSD):** Dinamarquês, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Italiano, Norueguês, Português, Espanhol, Sueco

Corrente

- **Alimentação:** 220-240 V, 50 Hz
- **Consumo de energia:** 205 W
- **Consumo de energia em modo de espera:** < 5 W

Altifalantes

- **Altifalante Satélite:** 2 sentidos, Frente com revestimento magnético
- **Limites freq do altifalante satélite:** 140-20.000 Hz
- **Impedância do altifalante satélite:** 3 ohm
- **Controladores altifalante satélite:** Tweeter de topo cónico de 1", Woofer de gamas médias de 3"
- **Altifalante Central:** 2 sentidos, Com revestimento magnético
- **Limites freq central:** 140-20.000 Hz
- **Impedância do altifalante central:** 3 ohm
- **Controladores do altifalante central:** Tweeter de topo cónico de 1", Woofer de gama média 2x 3"
- **Tipo de subwoofer:** Passivo
- **Limites de freq do subwoofer:** 40-140 Hz
- **Impedância do subwoofer:** 3 ohm
- **Controlador do subwoofer:** Woofer de 6,5" de alta eficiência

Acessórios

- **Acessórios Incluídos:** Cabo áudio, Cabo áudio digital coaxial, Guia Rápido, Antena FM/MW, Cabo de alimentação CA, Cabo Full SCART, Cabo de antena RF coaxial, Manual do Utilizador, Certificado de garantia
- **Pilhas:** 4 x AA
- **Manual do Utilizador:** Ing,Fra,Ale,Ita,Esp,Hol,Por,Gre
- **Cartão da Garantia**

Dimensões

- **Dimensões do conjunto (L x A x P):** 435 x 65 x 285 mm
- **Peso do conjunto:** 5 kg
- **Dimensões do receptor (L x A x P):** 435 x 53 x 359 mm
- **Peso do receptor:** 4 kg
- **Dimensões do altifalante Surround (L x A x P):** 95 x 175 x 65 mm
- **Dimensões do altifalante central (L x A x P):** 220 x 95 x 75 mm
- **Dimensões do subwoofer (L x A x P):** 130 x 340 x 360 mm
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 651 x 475 x 456 mm
- **Peso incl. Embalagem:** 23 kg



Produtos em destaque

ShowView

Com o sistema ShowView, tudo aquilo que tem de fazer para programar o gravador de vídeo é introduzir o número ShowView – um código único até nove dígitos (mas normalmente menos) impresso junto de cada programa de televisão na maior parte dos guias de programação.

Gravação i.LINK da câmara

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 DB, 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.

DTS, Dolby Digital, ProLogic II

Um descodificador DTS e Dolby Digital integrado elimina a necessidade de um descodificador externo ao processar todos os seis canais de informação áudio para proporcionar uma experiência de som surround e uma sensação espantosamente natural de realismo envolvente e dinâmico. O Dolby Pro Logic II proporciona cinco canais de processamento surround a partir de qualquer fonte estéreo.

Conectividade RGB em Scart

RGB na ficha Scart é uma ligação por cabo que proporciona uma fácil conectividade para saída de vídeo de alta qualidade.

Filmes em vários formatos com DivX

A reprodução multiformatos permite reproduzir a maior parte dos formatos de discos e tirar o máximo partido da compatibilidade e do prazer da visualização.

Música em vários formatos

A reprodução multiformatos permite reproduzir a maior parte dos formatos de discos, para máxima compatibilidade e prazer da audição.

Fotografias com apresentação musical

Torne mais divertida a partilha de fotografias com a família e amigos! Faça uma apresentação de fotografias com música de fundo. Este produto Philips suporta reprodução simultânea de imagens JPEG e música MP3. Certifique-se de que os ficheiros para a apresentação musical estão guardados no mesmo suporte multimédia. Escolha a sua música MP3 favorita e inicie uma apresentação de imagens JPEG.

USB Directo

Basta ligar o dispositivo à porta USB no sistema de DVD Philips. As suas fotografias e música digitais serão reproduzidas directamente a partir do dispositivo. Partilhe os seus momentos preferidos com família e amigos.



Data de publicação
2007-10-29

Versão: 3.0

12 NC: 9073 100 12899
EAN: 87 10895 90535 0

© 2007 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