

A experiência máxima de gravação

Está farto de ver caixas empilhadas sob o televisor? A solução integral de entretenimento em casa da Philips com gravador de DVD permite-lhe desfrutar de uma experiência de entretenimento musical e cinematográfico cómoda no conforto do lar.

Gravar a partir de TV ou câmara para DVD

- ShowView para uma programação rápida e fácil
- Entrada digital i.LINK para cópias perfeitas de câmaras de vídeo digitais
- Beneficie da máxima compatibilidade DVD disponível

Desempenho áudio e vídeo sem igual

- · Vídeo componente de varrimento progressivo para qualidade de imagem optimizada
- Dolby Digital para filmes ou concertos com um som surround total
- DTS Digital Surround para som surround multicanais
- Dolby Pro Logic II para obter som surround de fontes estéreo
- Cinema Center Speaker™ para uma experiência de cinema realística

Reproduz praticamente qualquer formato de disco

- Filmes: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD
- Música: CD, CD-R/RW e CD MP3

Philips Gravador de DVD Cinema em Casa com entrada digital i.LINK e conectores Easy-fit™

LX7500R



SHOW **V**IEW















LX7500R/01

vídeo componente (R/G/B)

Pilhas incluídas: 2x Longlife AA

DVD+RW 2,4x, Cabo áudio digital coaxial, Cabo

Especificações

Suporte Multimédia de Armazenamento

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

Reprodução de Vídeo

 Suporte de Reprodução: DVD-Video, Video CD, SVCD, CD, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD-R, DVD-RW (modo de vídeo)

Gravação de Vídeo

- Modos de Gravação: M1: 60 minutos, M2: 120 minutos, M2x: 150 minutos, M3: 180 minutos, M4: 240 minutos, M6: 360 minutos, M8: 480 minutos
- Sistema de gravação: PAL

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Reprodução de Vídeo: NTSC, PAL
- Sistema TV: PAL, SECAM
- Bandas do Rádio: FM Estereo, MW, FM
- Número de Canais Prédefinidos: 40
- RDS: Nome da Estação

Imagem/Ecrã

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

Gravação de Áudio

• Formatos de Codificação: Dolby Digital 2.0

Reprodução de Áudio

 Formato de compressão: Dolby Digital, DTS, MP3, PCM

Som

- Conversor D/A: 24 bits, 96 kHz
- Conversor A/D: 24 bits, 96 kHz
- Relação sinal/ruído: > 80 dB
- Limites Dinâmicos (IkHz): 75 dB
- Diafonia (1kHz): 85 dB
- Distorção e Ruído (IkHz): 90 dB
- Frequência de resposta: 30-20,000 Hz
- Impedância: 3 Ohm
- THD: 10
- Potência de saída (RMS): 6 x 100W
- Melhoramento do Som: ClearVoice, Nível de volume, Modo Nocturno, Controlos de Graves e Agudos

Conectividade

- Ligações frontais / laterais: Entrada i.LINK DV(IEEE1394, 4 pinos), Entrada S-video, Entrada CVBS, Entrada áudio L/R
- Auscultadores: 3,5 mm
- Outras ligações: SCARTI (saída CVBS, S-video/ RGB), SCART2 (entrada CVBS, S-video/RGB), Saída Progressiva Vídeo Componente, Entrada óptica digital, Entrada coaxial digital, Saída coaxial digital, Conect. de altifal. fáceis de encaixar, Saída, Entrada analógica áudio Esq/Dir 2x, Entrada para antena RF / saída de TV, Antena FM. Antena MW

Conveniência

- Melhorar Programação/Temporizador: ShowView, Temporizador Manual, Gravação de um Toque, Programa Repetições Diárias/ Semanais, Controlo de gravação VPS/PDC, Gravação Automática de Satélite
- Eventos Programáveis: 6
- Período de Programação: I meses

Energia

- Alimentação: 200-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energia em modo de espera: < 5 W

Altifalantes

- Tipos de altifalante: Altifalante Central, Altifalantes Frontais, Subwoofer, Altifalantes surround
- Altifalante Satélite: 2 sentidos, Cabos com Encaixe, Frente com revestimento magnético, 4 Suportes de chão
- Limites freq do altifalante satélite: 150-20000 Hz
- Impedância do altifalante satélite: 4 ohm
- Controladores altifalante satélite: Ribbon Tweeter de 3", Woofer full range de 2x 3"
- Altifalante Central: 2 sentidos, Cabos com Encaixe, Altifalante Central de Cinema, Com revestimento magnético
- Limites freq central: 150-20000 Hz
- Impedância do altifalante central: 4 ohm
- Controladores do altifalante central: Tweeter de 1,75", Woofers de alcance médio 4x 2"
- Tipo de subwoofer: Passivo
- Limites de freq do subwoofer: 30-150 Hz
- Impedância do subwoofer: 4 ohm
- Controlador do subwoofer: Woofer de 6,5" de alta eficiência

Dimensões

- Dimensões do altifalante central (L x A x P): 435 mm x 73,5 mm x 65 mm mm
- Peso do altifalante central: 1,13 kg
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 969 x 512 x 390 mm
- Dimensões do conjunto (L x A x P): 435 x 75 x 335 mm
- Peso do conjunto: 5,4 kg
- Dimensões do suporte (L x A x P): 240 x 882 x 240 mm
- Peso do suporte: 3,8 kg
- Dimensões do subwoofer (L x A x P): 154 x 361 x 350 mm
- Peso do subwoofer: 3,78 kg
- Dimensões do altifalante Surround (L x A x P): 73 x 282 x 73 mm
- · Peso do Altifalante Surround: 0.75 kg
- Peso incl. Embalagem: 38 kg

Acessórios

 Acessórios Incluídos: Ix altifalante central, Ix subwoofer, 2x Altifalantes satélites frontais, 2x Altifalantes satélites traseiros, 4 suportes para altifalante, Cabo de alimentação CA, Cabo áudio, Cabo de antena RF coaxial, Antena FM/MW, Guia Rápido, Telecomando, Cabo Scart, Manual do Utilizador, Certificado de garantia, Philips



Data de publicação 2007-02-

Versão: 5.0

12 NC: 9073 100 11893 EAN: 87 10895 80693 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

Gravador de DVD Cinema em Casa com entrada digital i.LINK e conectores Easy-fit $^{\text{TM}}$





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.

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.

Compatibilidade máxima com DVD+RW

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 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.

Surround Dolby Digital

Dolby Digital e DTS, as normas de áudio digital multicanais mais importantes do mundo, utilizam o modo como o ouvido humano processa naturalmente o som, oferecendo uma experiência impressionante em qualidade do som surround e com uma dimensão sonora realista.

DTS Digital Surround

O DTS proporciona um som surround superior nos filmes DVD.

Surround Dolby Pro Logic II

O Dolby Pro Logic II é um descodificador de matriz avançada que obtém cinco canais de som surround, incluindo dois canais surround de alcance total de qualquer fonte estéreo.

Cinema Center Speaker™

Recrie e vive uma experiência de cinema realística, em sua casa, graça ao Center Speaker™. O seu local de audição alargado, gerado por quatro woofers multi-direccionais, e o seu tweeter de alta frequência, posicionado com precisão em vários ângulos garantem uma maior distinção de sons de fundo e frontais, de sons de acção e de diálogos.

Filmes em vários formatos

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.

Conectores Easy-fit™

Os conectores codificados por cores oferecem uma solução simples e fácil para ligar os altifalantes e o subwoofer à unidade central do sistema de entretenimento em casa, através da simples ligação dos conectores na respectiva interface colorida na parte traseira e central da unidade.

