

Veja, ouça, experimente tudo

Este sistema de entretenimento em casa, compacto e totalmente digital, reproduz praticamente qualquer disco com a elevada qualidade de som surround Dolby ou DTS multicanais. Portanto, relaxe e mergulhe totalmente nos filmes e música em sua casa.

Excelente desempenho áudio e vídeo

- Upsampling de Vídeo 4x para qualidade de imagem melhorada
- Som surround DTS, Dolby Digital e Pro Logic II
- Wide Spectrum Speaker System

Reproduz tudo

- Filmes: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Música: CD, CD MP3, CD-R/RW e Áudio Windows Media™
- CD de Imagens (JPEG) com Música (MP3)

Configuração rápida e fácil

- Instalação fácil para usufruir do entretenimento em casa
- Conectores Easy-fit™ codificados por cores simplificam a instalação
- Altifalantes de pé para liberdade de colocação



PHILIPS

Especificações Técnicas

Imagem/Ecrã

- **Rácio de aspecto:** 4:3, 16:9
- **Conversor D/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Melhoramento de imagem:** Upsampling de vídeo 4x

Som

- **Conversor D/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Frequência de resposta:** 30-20,000 Hz Hz
- **Relação sinal/ruído:** > 65 dB
- **Sistema de som:** Dolby Pro Logic II, DTS, Dolby Digital, Estereo
- **Definições do Equalizador:** Acção, Classic, Concerto, Digital, Drama, Jazz, Rock, Sci-Fi
- **Potência de saída (RMS):** 4x40W (frontal+surround), 2x70W (central+subwoofer)
- **Potência de Som Total (RMS):** 300 W
- **Melhoramento do Som:** Amplificador Digital de Classe "D"

Reprodução de Vídeo

- **Suporte de Reprodução:** DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modo de vídeo), DVD-R, Video CD/SVCD
- **Formatos de compressão:** MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3,11, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Sistema reprodução discos de vídeo:** NTSC, PAL

Reprodução de Áudio

- **Suporte de Reprodução:** CD, MP3-CD, CD-R/RW, WMA
- **Formato de compressão:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM, Áudio Windows Media (TM)
- **Taxa de bits MP3:** 32-256 kbps e VBR

Reprodução de Fotografias

- **Suporte de Reprodução:** CD de Imagens
- **Formato de compressão de imagens:** JPEG
- **Apresentação de slides:** com música (MP3)

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- **Bandas do Rádio:** FM Estereo, MW
- Sintonização digital automática
- Memorização automática
- **Número de Canais Prédefinidos:** 20

Conectividade

- **Outras ligações:** SCART I (saída CVBS, S-video/RGB), Entrada AUX, Antena FM, Antena MW, Conect. de altifal. fáceis de encaixar

Conveniência

- **Telecomando:** Multifuncional

Energia

- **Alimentação:** 200-240 V, 50 Hz
- **Consumo de energia em modo de espera:** < 0,5 W

Altifalantes

- **Altifalante Satélite:** Frente com revestimento magnético
- **Limites freq do altifalante satélite:** 120 - 20000 Hz Hz
- **Impedância do altifalante satélite:** 12 ohm
- **Controladores altifalante satélite:** Woofer full range de 3"
- **Altifalante Central:** Com revestimento magnético
- **Limites freq central:** 120 - 20000 Hz Hz
- **Impedância do altifalante central:** 6 ohm
- **Controladores do altifalante central:** Woofer full range de 3"
- **Limites de freq do subwoofer:** 30-120 Hz
- **Impedância do subwoofer:** 6 ohm
- **Controlador do subwoofer:** Woofer de 6,5" de alta eficiência

Acessórios

- **Acessórios Incluídos:** Cabo de alimentação CA, Antena FM/MW, Telecomando, Manual do Utilizador, Guia Rápido, Certificado de garantia, Pilhas para telecomando, Cabo Scart

Dimensões

- **Dimensões do conjunto (L x A x P):** 360 x 54 x 324 mm
- **Peso do conjunto:** 2,7 kg
- **Dimensões do altifalante Surround (L x A x P):** 94 mm (diâmetro da base, 260 mm) x 1080 mm x 67 mm mm
- **Peso do Altifalante Surround:** 0,4 kg
- **Dimensões do altifalante central (L x A x P):** 225 x 94 x 75 mm
- **Peso do altifalante central:** 0,68 kg
- **Dimensões do subwoofer (L x A x P):** 360 x 340 x 130 mm
- **Peso do subwoofer:** 3,92 kg
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** tbc x tbc x tbc mm
- **Peso incl. Embalagem:** tbc kg

Produtos em destaque

Upsampling de Vídeo

Upsampling de Vídeo é uma tecnologia que diminui a distorção para aumentar claramente a qualidade da imagem. Ao aumentar o processamento de vídeo para 54 MHz ou mesmo 108 MHz, está a converter o vídeo para o formato 08:08:8 (54 MHz) ou 16:16:16 (108 MHz) que possui uma largura de banda de resolução horizontal 4 a 8 vezes superior ao formato DVD convencional. Este processamento reduz a distorção de "rede mosquiteira" MPEG em grande escala e proporciona imagens de pura qualidade e sem distorção.*

DTS,Dolby Digital,Pro Logic 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.

Altifalantes de pé

Wide Spectrum Speaker System

O altifalante de espectro alargado cobre toda a frequência sonora audível de forma a captar e reproduzir um som mais realista. Como existe um diafragma que reproduz toda a gama áudio, a distorção da fase ou distorção do tempo são reduzidas ao mínimo, sem afectarem a qualidade sonora.

Filmes DivX com vários formatos, MP4

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: Áudio Windows Media™

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

CD de Imagens com Reprodução de MP3

O CD de imagens é um disco CD-R ou CD-RW no qual pode armazenar MP3 e imagens digitais. Quando inserir um CD de Imagens no leitor de DVD, surgirá um menu de ecrã com a lista dos ficheiros JPEG e/ou MP3 já existentes. Seleccione os ficheiros de música e imagens que deseja e prima play (reproduzir) ou OK. Pode, então, ver as suas imagens na TV, com a música a tocar ao mesmo tempo.



Data de publicação 2006-01-17

Versão: 3.0

12 NC: 9073 100 12891
EAN: 87 10895 90524 4

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