

Philips Modea
Sistema de Cinema em
Casa DVD/SACD

Varrimento Progressivo

MODEA

HTS8010S



A arte de viver

Combinando a distinção de estilo e o desempenho, este design elegante e galardoado proporciona-lhe horas sem fim de imagens e sons. Por isso, sente-se e deixe-se envolver por filmes e músicas no conforto da sua casa.

Fusão de forma e função

- Design plano galardoado para montagem na parede ou na mesa
- Interface de utilizador pequena e elegante

Sistema de cinema em casa completo e integrado

- SonoWave para som surround multicanais total e sem confusão
- Leitor de DVD de vários formatos
- Vídeo componente de varrimento progressivo para qualidade de imagem otimizada
- Gestão de cabos fácil e inteligente



PHILIPS

sense and simplicity

Especificações

Imagem/Visualização

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

Som

- **Conversor D/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Frequência de resposta:** 30-20,000 Hz
- **Relação sinal/ruído:** > 95 dB
- **Sistema de som:** DTS, Dolby Digital, Dolby Pro Logic II, Estéreo
- **Melhoramento do Som:** Amplificador Digital de Classe "D", Modo Nocturno
- **Definições do Equalizador:** Acção, Classic, Concerto, Digital, Drama, Jazz, Rock, Sci-Fi
- **Potência de Som Total (RMS):** 550 W

Reprodução de Vídeo

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

Reprodução Áudio

- **Suporte de Reprodução:** SACD Multicanais, SACD estéreo, CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Formato de compressão:** MP3, PCM, Áudio Windows Media™
- **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 estéreo
- Sintonização digital automática
- Memorização automática
- **Número de canais predefinidos:** 40
- **RDS:** Nome da Estação

Conectividade

- **Outras ligações:** SCART I (saída CVBS, S-vídeo/RGB), Saída Progressiva Vídeo Componente, Entrada de áudio analógico Esq./Dir., Entrada coaxial digital, Antena FM

Comodidade

- **Protecção de crianças:** Controlo Parental
- **Telecomando:** Multifuncional

Potência

- **Alimentação eléctrica:** 110-240 V, 50/60 Hz
- **Consumo de energia em modo de espera:** < 1 W

Altifalantes

- **Altifalante Satélite:** Frente com revestimento magnético
- **Limites freq do altifalante satélite:** 120-20,000 Hz
- **Impedância do altifalante satélite:** 6 ohm
- **Controladores altifalante satélite:** Tweeter de topo cónico de 1", Woofer de gamas médias de 3"
- **Limites de freq do subwoofer:** 30-120 Hz
- **Impedância do subwoofer:** 3 ohm
- **Controlador do subwoofer:** Woofer de 6,5" de alta eficiência

Acessórios

- **Acessórios Incluídos:** Cabo Scart, Antena FM, Cabo de alimentação CA, Cabo de interligação, Telecomando, Suporte para montagem na parede, Parafusos para montagem na parede x2, Manual do Utilizador, Guia Rápido, Certificado de garantia

Dimensões

- **Dimensões do conjunto (L x A x P):** 251 x 277 x 134 mm
- **Peso do conjunto:** 2,8 kg
- **Dimensões do altifalante Surround (L x A x P):** 350 x 140 x 134 mm
- **Peso do Altifalante Surround:** 1,15 kg
- **Dimensões do subwoofer (L x A x P):** 600 x 411 x 216 mm
- **Peso do subwoofer:** 9 kg
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 664 x 350 x 464 mm
- **Peso incl. Embalagem:** 18.2 kg

Produtos em destaque

SonoWave

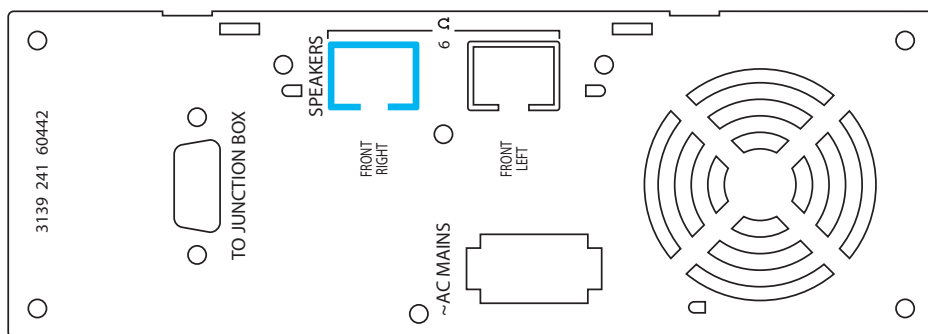
O sistema de som surround SonoWave, suportado por um amplificador multicanais, utiliza uma avançada tecnologia de processamento de som digital que proporciona som surround multicanais a partir de menos altifalantes. Ao posicionar controladores independentes em ângulos precisos, é produzido som surround multicanais que poderá desfrutar em todas as divisões, independentemente da sua forma ou tamanho.

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.

Gestão fácil e organizada de cabos

O sistema de gestão de cabos fácil e inteligente permite gerir as ligações de cabos através de uma interface de design ergonómico.



Data de publicação
2009-01-22

Versão: 1.0.3

12 NC: 9073 100 12945
EAN: 87 10895 91380 5

© 2009 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