

Philips
Sistema de Home Theater
5.1

Blu-ray

HTS3541



Som surround potente emitido por caixas acústicas compactas

em caixas acústicas compactas

Leve toda a emoção do cinema para a sua casa! Turbine seu entretenimento caseiro com caixas acústicas externas que oferecem som surround potente, Full HD 1080p e reprodução de disco Blu-ray.

Excelente experiência sonora

- Dolby TrueHD e DTS-HD para som surround de alta fidelidade
- Drivers das Caixas acústicas externas para um excelente som surround
- Os 210 W RMS de potência reproduzem um excelente som para filmes e músicas

Projetado para aumentar o espaço do ambiente

- Design moderno para complementar o ambiente da sua casa

Conecte e divirta-se

- EasyLink p/ controlar dispositivos HDMI CEC c/ um controle remoto
- Reproduz discos Blu-ray, DVD, VCD, CD e dispositivos USB
- Entrada de áudio para músicas do iPod/iPhone/aparelho de MP3
- HDMI para filmes em alta definição e qualidade de imagem
- Acesse facilmente seus vídeos favoritos do YouTube e suas fotos do Picasa

PHILIPS

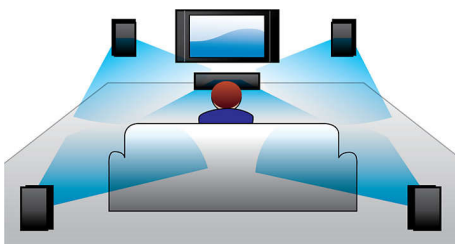
Destques

210 W RMS de potência



Os 210 W RMS de potência reproduzem um excelente som para filmes e músicas

Dolby TrueHD e DTS-HD



O Dolby TrueHD e o DTS-HD Master Audio Essential fornecem o mais puro som de seus discos Blu-ray. O áudio reproduzido é praticamente indistinguível do áudio original gravado em estúdio; portanto, você pode ouvir o que os criadores querem que você ouça. O Dolby TrueHD e o DTS-HD Master Audio Essential completam sua experiência de entretenimento em alta definição.

Drivers das Caixas acústicas externas



Drivers das Caixas acústicas externas para um excelente som surround

Reproduza tudo



Reproduza praticamente qualquer disco e formato de mídia que você desejar: discos Blu-ray, DVDs, VCDs, CDs ou dispositivos USB. Experimente a praticidade imbatível da incrível capacidade de reprodução e o prazer de compartilhar arquivos de mídia em sua TV ou Sistema de Home Theater.

Acesso ao YouTube e ao Picasa



Agora você pode reproduzir os vídeos do YouTube e as fotos do Picasa na sua TV! Aprecie a grande coleção de vídeos on-line em uma tela ainda maior, sem precisar ligar o computador. Basta conectar o disc player Blu-ray e o Sistema de Home Cinema à Internet (seja com ou sem fio) e sentar no sofá e curtir os melhores conteúdos do YouTube e do Picasa.

HDMI para filmes HD



HDMI é uma conexão digital direta compatível com vídeo digital HD, assim como com áudio digital multicanal. Sem a necessidade de conversão para sinais analógicos, esta tecnologia proporciona imagens e qualidade de

som perfeitas, completamente sem ruído. Filmes em definição padrão agora podem ser assistidos em verdadeira resolução de alta definição, garantindo mais detalhes e imagens mais reais.

Entrada de áudio



Com a entrada de áudio, você pode reproduzir facilmente as músicas do seu iPod/iPhone/iPad, aparelho de MP3 ou notebook por meio de uma simples conexão com o Home Theater. Basta conectar o dispositivo de áudio na respectiva entrada para ouvir as músicas com a excelente qualidade de som que só o sistema de Home Theater Philips pode oferecer.

EasyLink



Com o EasyLink, você pode controlar vários dispositivos, como aparelhos de DVD, Blu-ray players, caixas de soundbar, Home theater e TVs usando um único controle remoto. Ele utiliza o protocolo padrão da indústria HDMI CEC para compartilhar funcionalidades entre dispositivos usando o cabo HDMI. Com o toque de um botão, você pode operar simultaneamente todos os seus equipamentos compatíveis com HDMI CEC conectados. Agora, funções como o modo de espera e reprodução também podem ser executadas com total facilidade.

Design moderno

Design moderno para complementar o ambiente da sua casa



Especificações

Som

- Recursos de áudio: Dolby Digital Prologic II, Modo noturno, Controle de agudos, médios e graves
- Sistema de áudio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS Digital Surround, Áudio de alta resolução DTS-HD, DTS-HD Master Audio Essential
- Potência de saída do subwoofer: 35 W
- Ajustes do equalizador: Jogo, Filme, Música, Notícias, Original
- Potência de saída da caixa acústica central: 35 W
- Potência de saída da caixa acústica de satélite: 4 x 35 W
- Potência total em W RMS a uma DHT de 10%: 210 W

Caixas acústicas

- Tipos de caixas de som: 1 x caixa acústica central, 4 x caixas de som satélites
- Drivers das Caixas acústicas centrais: Woofer de 2,5"
- Faixa freq. de alto-falante de satélite: 150 a 20 k Hz
- Impedância de alto-falante de satélite: 4 ohm
- Faixa de frequência do subwoofer: 20 a 150 Hz
- Impedância das caixas acústicas centrais: 4 ohm
- Driver do subwoofer: 1 x woofer de 5,25"
- Tipo de subwoofer: Passivo
- Faixa de frequência da caixa acústica central: 150 a 20 k Hz
- Drivers por caixa acústica satélite: 1 woofer de 2,5 pol
- Impedância do subwoofer: 4 ohm

Conectividade

- Conexões frontais / laterais: Music iLINK, USB
- Conexões traseiras: AUX IN 1, Saída Vídeo Composto (CVBS), Entrada digital coaxial, Entrada óptica digital, Miniconectores para caixa acústica ajustáveis, Ethernet, Entrada para antena FM, Saída HDMI 1.4 (ARC)

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Faixas do sintonizador: FM
- Número de canais pré-sintonizados: 40

Conforto

- EasyLink (HDMI-CEC): Canal de retorno de áudio, Mapeamento automático da entrada de áudio, Reprodução com um toque, Modo de espera com um toque, Transição de comandos do controle remoto
- Recursos HDMI: ARC (Audio Return Channel, Canal de retorno de áudio), Tipo de conteúdo, Deep Color

Lig/Desl

- Consumo de energia: 60 W
- Fonte de alimentação: 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz
- Consumo de energia no modo de espera: $\leq 0,9$ W

Acessórios

- Acessórios compatíveis: Suporte para caixa acústica STS3001
- Acessórios inclusos: Duas pilhas AAA, Antena FM, Cabo HDMI, Cabo de energia, Guia de Início rápido (na caixa), Controle remoto, Folheto com informações de segurança e legais, Folha de marcas comerciais, Manual do Usuário, Folheto de garantia mundial

Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 360 x 58 x 325 mm
- Peso, incluindo embalagem: 9 kg
- Peso da unidade principal: 2,40 kg
- Embalagem (L x A x P): 520 x 310 x 377 mm
- Caixa acústica central (L x A x P): 159 x 84,5 x 80 mm
- Peso da caixa acústica central: 0,35 kg
- Comprimento do cabo da caixa acústica central: 2 m
- Caixa acústica frontal (L x A x P): 84,5 x 159 x 80 mm
- Subwoofer (L x A x P): 160 x 265 x 265 mm
- Peso da caixa acústica frontal: 0,35 kg
- Peso do subwoofer: 2,5 kg
- Comprimento do cabo da caixa acústica frontal: 3 m
- Caixa acústica traseira (L x A x P): 84,5 x 159 x 80 mm
- Peso dos alto-falantes traseiros: 0,35 kg
- Comprimento do cabo da caixa acústica traseira: 7 m
- Comprimento do cabo do subwoofer: 3 m

Reprodução de áudio

- Formato de compressão: AAC, MP3, WAV, WMA
- Taxas de bits de MP3: 32 a 320 kbps

Formato de arquivo

- Áudio: aac, mka, mp3, wma
- Vídeo: asf, avi, divx, mkv, mp4, mpeg, mpg
- Imagem: GIF, JPEG, JPG

Imagem/tela

- Aprimoramento de imagens: HD (720p, 1.080i, 1.080p/24 qps), Progressive Scan, Aprimoramento de vídeo

Mídia de reprodução óptica

- Discos reproduzíveis: AVCHD, BD, BD R / BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Reprodução de imagem estática

- Formato de compressão: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressivo, PNG
- Aprimoramento de imagens: Girar, Apres.de slides c/reprodução de música, Zoom

Reprodução de vídeo

- Formatos de compactação: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Data de emissão
2024-05-06

Versão: 5.4.6

EAN: 87 12581 60594 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* Para atualizar e obter acesso ao YouTube e Picasa, acesse www.philips.com/support

* Somente para modelos compatíveis com Wi-Fi. Para obter detalhes, consulte as especificações do produto.

* O recurso de reprodução de vídeos do YouTube no Sistema de Home Theater foi projetado para funcionar com serviços da Internet estáveis. Se o acesso à Internet ou ao YouTube estiver lento ou instável, o recurso pode não funcionar adequadamente.