



Philips  
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**

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

#### **Projetado para aumentar o espaço do ambiente**

- Design moderno para complementar o ambiente da sua casa

#### **Conecte e divirta-se**

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

# PHILIPS

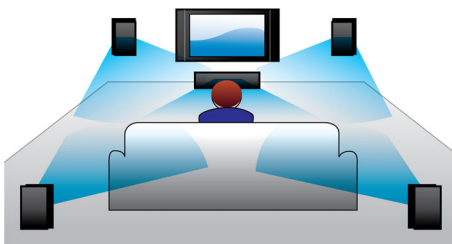
# Destaques

## 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 de caixas acústicas externas



Drivers de 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 multicanal digital. 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 Cinema. 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 Cinema Philips pode oferecer.

## EasyLink



Com o EasyLink, você pode controlar vários dispositivos, como aparelhos de DVD, Blu-ray players, TVs etc., 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!

# Especificações

## 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

## Reprodução de áudio

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

## 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

## 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

## Formato de arquivo

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

## 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)

## Praticidade

- 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

## Dimensões

- Unidade principal (L x A x P): 360 x 58 x 325 mm
- Peso da unidade principal: 2,40 kg
- 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
- Peso da caixa acústica frontal: 0,35 kg
- Comprimento do fio 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
- Subwoofer (L x A x P): 160 x 265 x 265 mm
- Peso do subwoofer: 2,5 kg
- Comprimento do cabo do subwoofer: 3 m
- Embalagem (L x A x P): 520 x 310 x 377 mm
- Peso, incluindo embalagem: 9 kg

## Caixas acústicas

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

## Imagem/tela

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

## Alimentação

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

## Som

- Ajustes do equalizador: Jogos, Filme, Música, Notícias, Original
- 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 Essencial
- Potência de saída da caixa acústica central: 35 W
- Potência de saída do alto-falante de satélite: 4 x 35 W
- Potência de saída do subwoofer: 35 W
- Potência total em W RMS a uma DHT de 10%: 210 W

## Sintonizador/Recepção/Transmissão

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



Data de emissão  
2014-03-17

Versão: 5.4.6

12 NC: 8670 000 77434  
EAN: 08 71258 16059 40

© 2014 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](http://www.philips.com)

\* Para atualizar e obter acesso ao YouTube e Picasa, acesse [www.philips.com/support](http://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 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.