

# PHILIPS

## Kit de atualização para TV 3D



PTA02

## Assista a imagens em 3D na sua TV 3D Ready Philips

### Com kit de atualização 3D

Dê outra dimensão aos filmes que você assiste em sua sala com o kit de atualização 3D. Com óculos Active 3D e um transmissor 3D, esse kit tem tudo de que você precisa para atualizar sua TV e obter uma experiência 3D verdadeiramente envolvente!

#### **Atualize sua TV para uma experiência de cinema 3D em casa**

- 2 óculos Active 3D para uma experiência de cinema Full HD 3D
- O transmissor 3D faz a comunicação entre a TV e os óculos 3D\*
- Software incluso para instalação do transmissor 3D.
- Fácil instalação em sua TV
- Pares adicionais de óculos 3D vendidos separadamente

#### **Experiência de home cinema**

- Disponível para uso com sua TV Full HD 3D Ready
- TV Full HD 3D para uma experiência de cinema 3D verdadeiramente envolvente

# Destques

## 2 óculos Active 3D



A Philips dispõe de tecnologia 3D avançada para oferecer a qualidade Full HD 3D. A tecnologia Active 3D utiliza um transmissor wireless para abrir e fechar rapidamente os obturadores dos óculos Active 3D em perfeita sincronia com as imagens exibidas na tela da TV. A ação e os efeitos especiais nunca foram tão impressionantes, profundos e reais.

## Fácil instalação em sua TV

Basta conectar o dispositivo USB para atualizar o software, conectar o transmissor 3D a uma saída 3D na TV e você já pode curtir imagens em 3D em sua TV Philips 3D Ready.

## Atualização de software inclusa



Atualização do software da TV incluso para instalação do transmissor 3D.

## Transmissor 3D

O transmissor 3D é fácil de instalar — ele faz a comunicação entre a TV e os óculos Active 3D.

## TV Full HD 3D Ready

Disponível para uso com sua TV Full HD 3D Ready Philips (consulte os produtos relacionados para TVs compatíveis)

## Óculos Active 3D adicionais

Para assistir a imagens em 3D com toda a sua família, adquira outros óculos Active 3D (kit de extensão PTA03 ou PTA516).

## TV Full HD 3D



Surpreenda-se com filmes 3D em sua sala com esta TV Full HD 3D Ready. O Active 3D usa a mais moderna geração de telas de alternância rápida para uma verdadeira sensação de profundidade e realismo com uma resolução Full HD 1080 x 1920. Com os lançamentos de filmes 3D exclusivos em Blu-ray e as transmissões em 3D que serão disponibilizadas em breve, você conta com uma seleção de conteúdo variada e de alta qualidade. Com sua TV Philips compatível, você está pronto para curtir a experiência Full HD 3D adicionando um BluRay player 3D ou receptor HD compatível. Para se divertir com a família toda, adicione quantos óculos 3D desejar (kit de extensão PTA03).

# Especificações

## Requisitos de sistema para exibição em 3D

**TV Philips compatível:** Consulte a lista de produtos relacionados

**Informações gerais:** Para assistir à TV 3D, você precisa dos seguintes itens:, TV 3D Ready Philips, óculos Active 3D, transmissor 3D\*, dispositivo de fonte, filme, jogo ou transmissão 3D

**Dispositivo de fonte 3D:** BluRay player 3D, ou console de jogos 3D, ou decodificador 3D

**Conteúdo da fonte 3D:** Padrões suportados:, Sinais 3D baseados em HDMI 1.4, "Frame Packing", "Side by Side", "Top Bottom", resolução de até 1920 x1080p

## Conforto

**Fácil de instalar:** Plug & Play

**Fácil de usar:** liga/desliga automaticamente, duração da bateria: até 200 horas, hastes dobráveis (óculos), indicação de bateria fraca

## Acessórios

**Acessórios inclusos:** 2 óculos 3D, Transmissor 3D\*, 2 baterias CR2032, Suporte de instalação do transmissor, Guia de início rápido, Folheto de garantia, Atualização do software da TV (USB)

## Produtos afins

**Compatível com:** 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, Região da América Latina, 58PFL9955D, 40PFL9605D

## Dimensões

**Peso do produto:** 0,06 kg

**Dimensões do produto (L x P x A):** 168 x 47 x 165 mm

\* O PTA02 não deve ser usado com a 58PFL9955. O PTA03 pode ser usado, pois a TV 58PFL9955 tem um transmissor 3D integrado.

\* Aviso relacionado à saúde:

\* Se você ou sua família tiver histórico de epilepsia ou de convulsões devido à sensibilidade à luz, consulte um médico antes de se expor a fontes de luz piscantes, seqüências rápidas de imagens ou exibição em 3D.

\* Para evitar sensações desconfortáveis, como vertigem, dor de cabeça ou confusão mental, recomendamos não assistir a imagens em 3D por muito tempo. Se você sentir algum desconforto, pare a exibição em 3D e não faça atividades que possam oferecer perigo até os sintomas desaparecerem.

\* Os pais devem monitorar seus filhos enquanto eles assistem a imagens em 3D e verificar se não estão sentindo nenhum desconforto, conforme descrito acima. Não é recomendando que crianças com menos de seis anos assistam a imagens em 3D, pois seu sistema visual não está ainda totalmente desenvolvido.

\* Não use os óculos 3D para nenhum fim que não seja assistir à TV 3D.

\* RISCO DE ASFIXIA - não permita que crianças com menos de três anos brinquem com os óculos 3D, pois elas podem se engasgar com a tampa do compartimento da bateria ou com a bateria.

