

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.

