



Philips Walita
Transmissor 3D

Desfrute do conteúdo 3D da TV 3D Ready Philips

Com os óculos Active 3D

Assista a filmes em outra dimensão na sala de sua casa com a TV 3D Ready Philips! Este transmissor 3D funciona perfeitamente com todos os óculos da TV Active 3D Philips disponíveis no mercado.

O que há de mais moderno em home cinema 3D!

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

Projetado para você

- Fácil instalação em sua TV
- O transmissor 3D faz a comunicação entre a TV e os óculos 3D*
- Pares adicionais de óculos 3D vendidos separadamente



PTA215

PHILIPS

Especificações

Praticidade

- Fácil de instalar: Plug & Play

Dimensões

- Peso do produto: 0,06 kg
- Dimensões do produto (LxPxA): 168 x 47 x 165 mm

Acessórios

- Acessórios inclusos: Transmissor 3D*, Guia de início rápido, Folheto de garantia, Atualização do software da TV (USB)

Produtos afins

- Compatível com: 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605,

40PFL9605D, 40PFL9715, 46PFL9715

Requisitos de sistema para exibição em 3D

- Geral: Para assistir à TV 3D, você precisa dos seguintes itens: TV 3D Ready Philips, óculos Active 3D, transmissor 3D*, filme, jogo ou transmissão 3D
- TV Philips compatível: Consulte a lista de produtos relacionados
- Dispositivo de fonte 3D: BluRay player 3D, ou console de jogos 3D, ou decodificador 3D
- Conteúdo da fonte 3D: Padrões suportados: "Frame Packing", "Side by Side", "Top Bottom", resolução de até 1920 x1080p

Destaques

TV Full HD 3D Ready

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

Transmissor 3D

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

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).

Full HD 3D Ready



Fique encantado com filmes 3D em sua sala com uma Full HD 3D TV. 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 1.080 x 1.920. Você vivencia a experiência visual Full HD 3D quando assiste a essas imagens usando óculos especiais com tempo determinado de abertura e fechamento das lentes esquerda e direita em perfeita sincronia com as imagens em alternância. Com os lançamentos de filmes 3D exclusivos em Blu-ray, você conta com uma seleção de conteúdo variada e de alta qualidade. O recurso Blu-ray 3D estará disponível neste aparelho após a atualização do software (visite www.philips.com/blu-ray).

Fácil instalação em sua TV

A instalação do transmissor 3D é simples e rápida: basta plugar e reproduzir!



Data de emissão
2014-03-17

Versão: 2.3.8

12 NC: 8670 000 78328
EAN: 87 12581 60835 4

© 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

* O PTA215 é um kit de extensão e não funciona individualmente. Os óculos PTA03 ou PTA516 são compatíveis com esse kit de extensão. Veja os produtos relacionados e verifique a compatibilidade com a TV.

* 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.