

PHILIPS

Óculos para TV 3D



PTA03

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

Com óculos Active 3D extras

Surpreenda-se com filmes 3D em sua casa com estes óculos Active 3D extra de alta tecnologia. Com eles, você pode estender seu kit de atualização 3D para compartilhar uma experiência 3D verdadeiramente envolvente com toda a família!

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

- Conjunto extra de óculos Active 3D para mais pessoas da família*

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
- Estende o kit de atualização 3D com óculos Active 3D extras

Destques

Conjunto extra de óculos Active 3D



A Philips dispõe de tecnologia avançada para fornecer 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. Compartilhe essa exclusiva tecnologia 3D com seus familiares e amigos.

TV Full HD 3D Ready

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

Extensão do kit de atualização 3D

Estende o kit de atualização 3D com óculos Active 3D extras

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).

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:, "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: Óculos 3D, Bateria CR2032, Folheto de garantia

Produtos afins

Compatível com: 58PFL9955, 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.

* O PTA03 é um kit de extensão e não funciona individualmente. O kit de atualização PTA02 é necessário devido ao transmissor 3D. Exceção: a 58PFL9955 tem um transmissor 3D integrado e funcionará somente com a PTA03.

* 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.