

# PHILIPS

## Óculos para TV 3D



PTA03

## Desfrute de 3D no seu televisor Philips compatível com 3D

### Com um par de óculos Active 3D extra

Encante-se com os filmes 3D em casa com um par de óculos Active 3D extra. Com os óculos Active 3D de alta tecnologia, pode aumentar ainda mais o seu kit de actualização 3D, para que possa partilhar uma experiência 3D verdadeiramente envolvente com toda a família!

#### **Actualize o televisor p/ experiência cinematográfica 3D em casa**

- Par extra de óculos Active 3D para mais membros da família\*

#### **Experiência de cinema em casa**

- Disponíveis para utilização com o seu televisor Philips compatível com Full HD 3D
- Televisor Full HD 3D para uma experiência cinematográfica 3D verdadeiramente envolvente
- Aumenta o seu kit de actualização 3D com óculos Active 3D extra

# Destques

## Par extra de óculos Active 3D



A Philips utiliza tecnologia de ponta para lhe proporcionar uma experiência 3D em Full HD. A tecnologia Active 3D utiliza um transmissor sem fios para abrir e fechar rapidamente os obturadores dos óculos Active 3D em sincronização perfeita com o que é apresentado no ecrã do televisor. A acção e os efeitos especiais nunca surpreenderam os nossos espectadores com uma maior profundidade e um maior realismo. Partilhe esta experiência 3D única com a sua família e os seus amigos.

## Televisor compatível com Full HD 3D

Disponíveis para utilização com o seu televisor Philips compatível com Full HD 3D (ver produtos relacionados para televisores compatíveis)

## Extensão do seu kit de actualização 3D

Aumenta o seu kit de actualização 3D com óculos Active 3D extra

## Televisor Full HD 3D



Deixe-se encantar por filmes 3D na sua própria sala de estar com o televisor compatível com Full HD 3D. O Active 3D utiliza a última geração em ecrãs de comutação rápida para uma profundidade e realismo autênticos em resolução Full HD de 1080x1920. Lançamentos de filmes 3D de qualidade em Blu-ray e as futuras emissões em 3D oferecem uma ampla selecção de conteúdos de alta qualidade. Com o seu televisor Philips compatível, fica preparado para a experiência 3D em Full HD através da adição de um leitor Blu-ray compatível com 3D ou de um receptor HD. Para um momento de diversão em família - com mais de 2 espectadores - adicione todos os óculos 3D que necessitar (kit de extensão PTA03).

# Especificações

## Requisitos do sistema 3D

**Televisores Philips compatíveis:** Consulte a lista nos produtos relacionados

**Gerais:** Para desfrutar de TV 3D necessita de: Televisor Philips compatível com 3D, Óculos Active 3D, Transmissor 3D\*, dispositivo de fonte, filme, jogo ou emissão em 3D

**Fonte 3D:** Leitor Blu-ray com função 3D, ou consola de jogos com função 3D, ou set-top box com função 3D

**Material de fonte 3D:** Normas suportadas: "Frame Packing", "Lado a lado", "Frente/trás", resolução até 1920x1080p

## Funcionalidades

**Facilidade de Instalação:** Plug & Play

**Fácil de utilizar:** activação/desactivação automática, durabilidade da pilha até 200 horas, haste dobrável (óculos), Indicador de pilha fraca

## Acessórios

**Acessórios incluídos:** 1 par de óculos 3D, Pilha CR2032, Folheto de garantia

## Produtos Relacionados

**Compatível com:** 58PFL9955, 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, Região da Am. Lat.: 58PFL9955D, 40PFL9605D

## Dimensões

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

**Dimensões do produto (LxPxA):** 168 x 47 x 165 mm

\* O PTA02 não pode ser utilizado para 58PFL9955. O PTA03 pode ser utilizado, visto que o televisor 58PFL9955 possui um transmissor 3D integrado.

\* O PTA03 é um kit de extensão e não funcionará isoladamente. O kit de actualização PTA02 é necessário devido ao transmissor 3D. Excepção: o 58PFL9955 possui um transmissor 3D integrado e funcionará apenas com o PTA03.

\* Aviso de saúde:

\* Se sofrer ou tiver antecedentes familiares de epilepsia ou de crises epilépticas fotosensíveis, consulte um médico antes de se expor a fontes de luz intermitente, sequências de imagens rápidas ou visualização 3D.

\* Para evitar desconforto, como tonturas, dores de cabeça ou desorientação, recomendamos que não assista a apresentações em 3D durante períodos de tempo prolongados. Se sentir algum desconforto, pare de assistir a 3D e não inicie de imediato actividades potencialmente perigosas até os sintomas desaparecerem.

\* Os pais devem supervisionar os seus filhos, enquanto estes assistem a 3D e garantir que não sentem nenhum desconforto, conforme mencionado acima. A visualização de 3D não é recomendada a crianças com idade inferior a 6 anos, visto que o seu sistema visual não está totalmente desenvolvido.

\* Não utilize óculos 3D para outra finalidade, excepto para ver televisão em 3D.

\* PERIGO DE ASFIXIA - Não permita que crianças com idade inferior a 3 anos brinquem com os óculos 3D, estes podem asfixiar-se com a tampa do compartimento da pilha ou com a pilha.

