



Philips
Óculos para TV 3D

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!



PTA03

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

Actualize o televisor p/ experiência cinematográfica 3D em casa

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

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Comodidade

- Facilidade de Instalação: Plug & Play
- Fácil de Utilizar: activação/desactivação automática, durabilidade da pilha até 200 horas, haste dobrável (óculos), Indicador de pilha fraca

Dimensões

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

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

Requisitos do sistema 3D

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

Destaques

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.



Data de publicação
2011-10-20

Versão: 4.5.8

12 NC: 8670 000 63744
EAN: 87 12581 54758 5

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* 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 epiléticas fotossensíveis, consulte um médico antes de se expor a fontes de luz intermitente, seqüências 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.