



Philips

Óculos Active 3D

• para televisores 3D Max

PTA509/00

Experiência de cinema em casa 3D Max

Full HD 3D para uma visualização verdadeiramente envolvente

Experimente filmes, jogos e desporto em 3D de uma forma totalmente nova com os óculos 3D Max. A Philips utiliza a última tecnologia Active 3D para lhe proporcionar uma experiência Full HD 3D verdadeiramente envolvente. Desfrute da melhor resolução em 3D e mergulhe na acção!

Benefícios

[A melhor experiência 3D de cinema em casa](#)

- Tecnologia Active 3D Max para uma experiência Full HD 3D
- Desfrute de 3D em televisores 3D Max e compatíveis com Full HD 3D da Philips
- Modo exclusivo para jogos de dois jogadores em ecrã total em 3D Max

- Óculos Active 3D de alto contraste para a melhor experiência 3D

[Concebido a pensar em si](#)

- Design flexível e leve para o máximo conforto
- Bolsa de protecção para guardar os óculos de forma segura

PHILIPS

Características

Tecnologia Active 3D Max



Deixe-se encantar por filmes em 3D na sua própria sala de estar com o 3D Max. Desfrute de uma profundidade realista e de uma resolução Full HD fabulosa, graças à combinação da apresentação ultra rápida e dos óculos 3D. Com estes óculos 3D Max e o seu televisor 3D Max, pode começar a desfrutar da televisão em 3D.

Televisor 3D Max e compatível com Full HD 3D

Estes óculos Active 3D proporcionar-lhe-ão a experiência Full HD 3D em todos os televisores 3D Max e nos televisores anteriores compatíveis com Full HD 3D.

Jogos de dois jogadores em ecrã total em 3D Max



Com estes óculos Active 3D Max, o seu televisor pode proporcionar a melhor experiência de jogo de dois jogadores em ecrã total. Em jogos 2D de dois jogadores, normalmente cada jogador vê o seu jogo em metade do ecrã. Ao utilizar a tecnologia 3D, os dois jogadores podem desfrutar do jogo em ecrã total em simultâneo - com apenas um clique num botão dos óculos.

Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

Funcionalidades

Fácil de Utilizar	Indicador de pilha fraca desligar automaticamente interruptor ligar/desligar modo automático para dois jogadores
-------------------	---

Dimensões

Peso do produto	0,07 kg
Dimensões do produto (LxPxA)	75 x 88 x 238 mm

Acessórios

Acessórios incluídos	1 pilha CR2032 1 bolsa de panos de limpeza Manual do utilizador
----------------------	---

Produtos Relacionados

Compatível com	todos os televisores Active 3D da Philips
----------------	---

* Aviso de saúde:

- * Se sofrer ou tiver antecedentes familiares de epilepsia ou de crises epilépticas fotossensíveis, 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.



Dados sujeitos a alteração
2013, Dezembro 21

Version: 2.1.4
EAN: 8712581698652

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics NV ou de seus respectivos proprietários.

www.philips.com