

Philips
Óculos Active 3D

para televisores 3D Max

PTA509



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!

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

Destaques

Tecnologia Active 3D Max

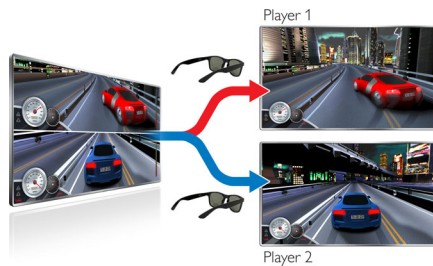


Deixe-se encantar por filmes em 3D na sua própria sala de estar com o 3D Max. Desfrute de uma profundidade realista e de uma resolução Full HD fabulosa, graças à combinação da apresentação ultra rápida e dos óculos 3D. Com estes óculos 3D Max e o seu televisor 3D Max, pode começar a desfrutar da televisão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

Flexível e leve

Com a selecção de design com materiais leves e flexíveis, estes serão tão confortáveis, que lhe parecerá que não está a utilizar óculos.

Bolsa de protecção

É fornecida uma bolsa de protecção para um armazenamento simples e cómodo dos óculos quando estes não estão a ser utilizados.

Lentes de alto contraste

Os óculos Active 3D normais com filtros polarizadores são um pouco mais escuros, mesmo quando a luz os atravessa. Com estas lentes de alto contraste, toda a sua experiência 3D será melhor e mais agradável.

Especificações

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



Data de publicação
2013-12-22

Versão: 2.1.4

12 NC: 8670 001 07153
EAN: 87 12581 69865 2

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

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

www.philips.com

* 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.