

PHILIPS

Óculos Active 3D

para televisores 3D Max

PTA508



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!

Concebido a pensar em si

- Design flexível e leve para o máximo conforto
- Cobertura otimizada de lentes, mesmo para utilizadores de artigos oculares
- Bolsa de protecção para guardar os óculos de forma segura

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

Destaque

Tecnologia Active 3D Max

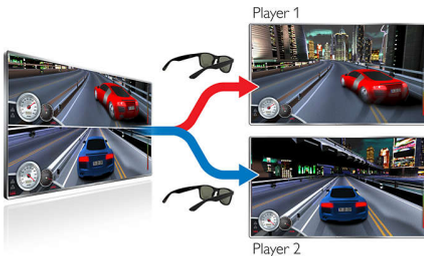


Deixe-se encantar por filmes em 3D na sua própria sala de estar com o 3D Max. Desfrute de uma profundidade realista e de uma resolução Full HD fabulosa, graças à combinação da apresentação ultra rápida e dos óculos 3D. Com estes óculos 3D Max e o seu televisor 3D Max, pode começar a desfrutar da televisão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

Cobertura otimizada de lentes

As lentes grandes e a curvatura ligeira adaptam-se à maioria dos rostos, mesmo para utilizadores de artigos oculares. O gancho adicional na margem superior da armação também ajuda a fixar os óculos Easy 3D nos seus óculos pessoais.

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

Acessórios

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

Produtos Relacionados

Compatível com: PTA215, 32PFL9606, 37PFL9606, 40PFL8505, 40PFL8605, 40PFL8606, 40PFL9605D, 40PFL9606, 40PFL9705, 40PFL9715, 42PFL8605, 46PDL8906, 46PFL8505, 46PFL8605, 46PFL8606, 46PFL8685, 46PFL8686, 46PFL9705, 46PFL9706, 46PFL9715, 52PFL8605, 52PFL9606, 58PFL9955, 58PFL9955D, 58PFL9956, _PFL5507 (UE), _PFL7007 (UE), _PFL8007 (UE), 46PFL9707, 60PFL9607

Dimensões

Peso do produto: 0,07 kg

Dimensões do produto (LxPxA): 75 x 88 x 238 mm

* Aviso de saúde:

- * Se sofrer ou tiver antecedentes familiares de epilepsia ou de crises epiléticas 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.
- * Jogos de dois jogadores em 3D Max são suportados apenas por televisores 3D Max dos seguintes tipos: 58pfl9956, 46pfl9706, 37pfl9606, 52pfl9606, 46pfl8686, 40pfl8606, 46pfl8606, _pfl5507 (UE), _pfl7007 (UE), _pfl8007 (UE), _pfl9x07

