

Philips  
Óculos Passive 3D

para televisores Easy 3D

PTA426



## Visão com amplitude

Com artigos ópticos Oakley 3D

Partilhe uma experiência de cinema 3D verdadeiramente envolvente com toda a família. Estes óculos Easy 3D da Philips dispõem de artigos ópticos Oakley 3D para o melhor desempenho, conforto e estilo.

### Experiência de cinema em casa 3D de alto desempenho

- Melhor gestão da luz
- Experiência 3D sem cintilação para horas de diversão
- Curvatura com envolvimento do rosto para uma melhor visão periférica

### Elegantes e resistentes

- Estrutura leve em metal para estilo e conforto
- Lentes resistentes a riscos para uma ótima durabilidade

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificações

## Dimensões

- Peso do produto: 0,079 kg
- Dimensões da caixa (L x A x P): 64 x 56 x 180 mm

## Acessórios

- Acessórios incluídos: 1 bolsa de panos de limpeza, Guia de saúde para 3D

## Produtos Relacionados

- Compatível com: \_PDL7906, \_PFL76X6, \_PFL79X6, \_PFL8606D, \_PFL8956D, \_PFL4307, \_PFL6xx7 (UE), \_PDL6907, \_PFL5007 (Am. Lat.), \_PFL6007 (Am. Lat.), \_PFL7007 (Am. Lat.)

# Destaques

## Melhor gestão da luz

Os reflexos podem estragar uma experiência de entretenimento 3D. Estas lentes têm uma curvatura base cilíndrica que elimina praticamente qualquer reflexo, ao contrário de lentes 3D "mais planas" que não conseguem resolver o problema. Graças aos artigos ópticos Oakley 3D, a Philips pode oferecer a experiência Easy 3D mais confortável.

## Experiência 3D sem cintilação

Experiência 3D sem cintilação para horas de diversão

## Curvatura com envolvimento do rosto

Estes óculos estão equipados com artigos ópticos Oakley 3D que possuem uma curvatura base cilíndrica que permite um melhor envolvimento dos óculos à volta do rosto. A curvatura com envolvimento do rosto permite uma melhor visão periférica para 3D e, conseqüentemente, uma experiência mais confortável.

## Estrutura leve em metal

Estes óculos Easy 3D são fabricados com uma estrutura leve em metal. Foram concebidos com uma adaptação de três pontos, que elimina praticamente qualquer desconforto de uma adaptação instável dos óculos convencionais. Estes apresentam um design elegante com um apoio em borracha para uma utilização prolongada com conforto.

## Lentes resistentes a riscos

Os óculos 3D descartáveis das salas de cinema são frágeis e as lentes são facilmente riscadas. Os artigos ópticos Oakley 3D são fabricados num material que resiste a riscos. Assegure-se de que recebe um nível de durabilidade resultante de décadas de inovação.



Data de publicação  
2013-01-21

Versão: 4.2.5

12 NC: 8670 000 76572  
EAN: 87 12581 60396 0

© 2013 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](http://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.