

Philips  
Occhiali 3D passivi

per TV Easy 3D

PTA426



## Guarda in grande

Con ottica Oakley 3D

Condividi un'esperienza cinematografica 3D realistica con tutta la famiglia. Questi occhiali Easy 3D di Philips sono dotati di ottica Oakley 3D per prestazioni, comfort e stile all'avanguardia.

### **Esperienza a prestazioni elevate per il tuo Home Cinema 3D**

- Migliore gestione della luce
- 3D senza sfarfallio per lunghe ore di intrattenimento
- Curvatura altamente avvolgente per una migliore visione periferica

### **Stile e durata**

- Struttura in metallo leggero per stile e comfort
- Lenti resistenti ai graffi per una durata ottimale

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifiche

## Dimensioni (lxpxa)

- Senti il richiamo dell'audio: 0,079 Kg
- Dimensioni confezione (L x A x P):  
64 x 56 x 180 mm

## Accessori

- Accessori inclusi: 1 borsa con panno per la pulizia,  
Guida all'uso sicuro del 3D

## Prodotti correlati

- Compatibile con: \_PDL7906, \_PFL76X6,  
\_PFL79X6, \_PFL8606D, \_PFL8956D, \_PFL4307,  
\_PFL6xx7 (Eu), \_PDL6907, \_PFL5007 (America  
Latina), \_PFL6007 (America Latina), \_PFL7007  
(America Latina)

# In evidenza

## Migliore gestione della luce

I riflessi possono rovinare un'esperienza di intrattenimento 3D. Queste lenti dispongono di una curvatura cilindrica alla base che elimina virtualmente i riflessi, diversamente dalle lenti 3D "più piatte" che non risolvono il problema. Grazie all'ottica Oakley 3D, Philips può offrire la più confortevole esperienza Easy 3D.

## Prova il 3D senza sfarfallio

3D senza sfarfallio per lunghe ore di intrattenimento

## Curvatura altamente avvolgente

Questi occhiali sono stati costruiti con l'ottica Oakley 3D che prevede una curvatura cilindrica alla base per consentire agli occhiali di avvolgere meglio il volto. La curvatura altamente avvolgente consente una migliore visione periferica, per un'esperienza 3D più confortevole.

## Struttura in metallo leggero

Questi occhiali 3D sono sostenuti da una struttura in metallo leggero. Sono caratterizzati da tre punti di appoggio che eliminano quasi del tutto la sensazione frustrante di perdersi gli occhiali. Hanno un design elegante con asta in gomma per un comfort prolungato.

## Lenti resistenti ai graffi

Gli occhiali 3D monouso che forniscono nei cinema sono fragili e le lenti si graffiano facilmente. L'ottica Oakley 3D è composta da un materiale resistente ai graffi, che ti assicura un livello di resistenza con decenni di innovazione alle spalle.



Data di rilascio  
2013-01-18

Versione: 4.2.5

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

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Precauzioni per la salute:

\* Se in famiglia ci sono casi di epilessia o attacchi associati alla sensibilità alla luce, consultare un medico professionista prima dell'esposizione a sorgenti di luce intermittenti, sequenze rapide di immagini o alla visione in 3D.

\* Per evitare disturbi quali vertigini, emicranie o disorientamento, consigliamo di ridurre la visione in 3D a periodi di tempo limitati. In caso di disturbi, interrompere la visione in 3D e non intraprendere subito attività potenzialmente pericolose fino alla scomparsa dei sintomi.

\* I genitori devono tenere sotto controllo i propri bambini durante la visione in 3D e verificare che non mostrino i disturbi sopracitati. La visione in 3D non è consigliata ai bambini di età inferiore ai 6 anni poiché il loro sistema visivo non è ancora totalmente sviluppato.

\* Utilizzare gli occhiali 3D solo per la visione della TV in 3D.

\* PERICOLO DI ASFISSIA - Non lasciare che i bambini al di sotto dei 3 anni giochino con gli occhiali 3D, per evitare il pericolo di asfissia legato all'ingestione del coperchio della batteria o della batteria stessa.