

Philips  
Occhiali Active 3D

per TV 3D Max

PTA509



## Esperienza Home Cinema 3D Max

3D full HD per una visione davvero coinvolgente

Scopri i film, i giochi e gli sport in 3D come mai prima d'ora con gli occhiali 3D Max. Philips utilizza la tecnologia Active 3D di ultima generazione per offrire un'esperienza di visualizzazione 3D Full HD totalmente coinvolgente. Scopri la risoluzione di ultima generazione in 3D e diventa parte dell'azione!

### **Una nuova esperienza Home Cinema 3D**

- Tecnologia Active 3D Max per offrire la massima esperienza Full HD 3D
- Goditi il 3D sui TV Philips 3D Max e Full HD 3D Ready
- Esclusiva modalità di gioco 3D Max a schermo intero per due giocatori
- Occhiali a contrasto elevato con tecnologia 3D attiva per un'esperienza 3D ottimale

### **Progettato su misura per te**

- Design flessibile e leggero per il massimo comfort
- Custodia protettiva per riporre gli occhiali in sicurezza

# PHILIPS

## In evidenza

### Tecnologia Active 3D Max

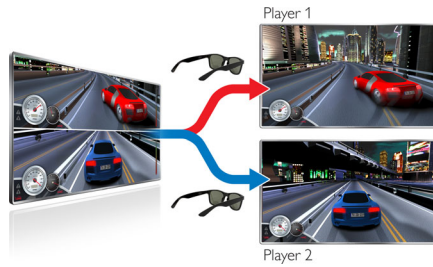


Lasciati coinvolgere dall'esperienza dei film 3D nel soggiorno di casa tua con 3D Max. Avrai una profondità e un realismo senza pari con un'incredibile risoluzione Full HD grazie alla combinazione del display ultra veloce e degli occhiali attivi. Con questi occhiali 3D Max e il tuo TV 3D Max puoi finalmente iniziare a goderti il tuo TV 3D.

### 3D Max e TV Full HD 3D Ready

Con questi occhiali 3D a tecnologia attiva potrai provare il 3D Full HD su tutti i TV 3D Max e sui precedenti TV Full HD 3D ready.

### 3D Max a schermo intero per due giocatori



Con questi occhiali attivi 3D Max il tuo TV è in grado di offrire a due giocatori la più innovativa esperienza di gioco a tutto schermo. Nei giochi 2D per due giocatori, ciascun partecipante di solito vede l'azione che lo interessa su metà schermo. Con la tecnologia 3D, ogni giocatore ora può partecipare al gioco contemporaneamente a tutto schermo, con un semplice clic su un pulsante di questi occhiali.

### Flessibili e leggeri

Grazie alla scelta di materiali leggeri e flessibili, questi occhiali sono così comodi che ti dimenticherai di indossarli.

### Custodia protettiva

La custodia protettiva in dotazione ti consente di riporre gli occhiali in modo facile e sicuro quando non li usi.

### Lenti a contrasto elevato

Gli occhiali standard con tecnologia 3D attiva e filtri polarizzanti rimangono lievemente scuri anche quando vengono esposti alla luce. Grazie a queste lenti a contrasto elevato, l'esperienza 3D risulterà migliore e più piacevole.

## Specifiche

### Funzioni utili

- Facilità d'uso: indicazione batterie scariche, spegnimento automatico, interruttore accensione/spegnimento, modalità automatica per due giocatori

### Dimensioni (LxPxA)

- Peso del prodotto: 0,07 Kg
- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 75 x 88 x 238 mm

### Accessori

- Accessori inclusi: 1 batteria CR2032, 1 borsa con panno per la pulizia, Manuale utente

### Prodotti correlati

- Compatibile con: tutti i TV Philips Active 3D



Data di rilascio  
2013-12-22

Versione: 2.1.4

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

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

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips 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.