

PHILIPS

Occhiali TV 3D



PTA03

Scopri il 3D sul tuo TV Philips 3D Ready

Con gli occhiali Active 3D aggiuntivi

Lasciati entusiasmare dai film in 3D a casa tua con un paio di occhiali Active 3D aggiuntivi. Grazie agli occhiali high tech Active 3D, è possibile migliorare ancora di più le funzionalità del kit di aggiornamento 3D in modo da poter condividere un'esperienza tridimensionale davvero coinvolgente con tutta la famiglia!

Aggiorna il tuo TV per la visione 3D a casa tua

- Set aggiuntivo di occhiali Active 3D per altri membri della famiglia*

Esperienza Home Cinema

- Disponibile per il tuo TV Full HD 3D Ready Philips
- TV Full HD 3D per film 3D veramente coinvolgenti
- Migliora il kit di aggiornamento 3D con gli occhiali Active 3D aggiuntivi

In evidenza

Set aggiuntivo di occhiali Active 3D



Philips utilizza tecnologie all'avanguardia per fornirti un'esperienza Full HD 3D. La tecnologia Active 3D utilizza un trasmettitore wireless per aprire e chiudere rapidamente gli otturatori degli occhiali Active 3D, in sincronizzazione perfetta con le immagini mostrate sullo schermo TV. L'azione e gli effetti speciali non sono mai stati così sorprendenti, profondi o reali. Condividi questa esclusiva esperienza 3D in famiglia o tra amici.

TV Full HD 3D Ready

Disponibile per il tuo TV Full HD 3D Ready Philips (vedi i prodotti correlati per i TV compatibili)

Kit di estensione aggiornamento 3D

Migliora il kit di aggiornamento 3D con gli occhiali Active 3D aggiuntivi

TV Full HD 3D



Lasciati coinvolgere dai film 3D nel salotto di casa tua con il TV Full HD 3D Ready. Active 3D utilizza l'ultima generazione di display a commutazione rapida per una profondità e un realismo senza pari con risoluzione HD pari a 1080x1920. I nuovi film 3D in Blu-ray e le trasmissioni 3D in programmazione offrono una vasta scelta di contenuti di qualità. Con il tuo TV compatibile Philips sei pronto per un'esperienza Full HD 3D aggiungendo un ricevitore HD o un lettore Blu-ray 3D compatibile. Per il divertimento di tutta la famiglia con più di 2 spettatori, basta aggiungere tutti gli occhiali 3D necessari (kit di estensione PTA03).

Specifiche

Requisiti di sistema 3D

TV Philips compatibile: Vedi l'elenco di prodotti correlati

Informazioni generali: Per goderti il 3D sul tuo TV ti servono:, TV 3D Ready Philips, occhiali Active 3D, trasmettitore 3D*, dispositivo sorgente, film, giochi o trasmissioni in 3D

Dispositivo sorgente 3D: Lettore Blu-ray con funzionalità 3D, oppure console videogiochi con funzionalità 3D, oppure decoder con funzionalità 3D

Contenuti in 3D: Standard supportati:, "Frame Packing", "Side by Side", "Top Bottom", risoluzione fino a 1920x1080p

Funzioni utili

Facilità di installazione: Plug & Play

Facilità d'uso: accensione/spengimento automatico, durata delle batterie fino a 200 ore, stanghette pieghevoli (occhiali), indicazione batterie scariche

Accessori

Accessori inclusi: 1 paio di occhiali 3D, Batteria CR2032, Foglio di garanzia

Prodotti correlati

Compatibile con: 58PFL9955, 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, America Latina:, 58PFL9955D, 40PFL9605D

Dimensioni (lpxa)

Peso del prodotto: 0,06 Kg

Dimensioni del prodotto (LxPxX): 168 x 47 x 165 mm

* PTA02 non deve essere utilizzato per 58PFL9955. PTA03 può essere utilizzato, in quanto il TV 58PFL9955 dispone di un trasmettitore 3D integrato.

* PTA03 è un kit di estensione che non può funzionare indipendentemente. È necessario il kit di aggiornamento PTA02 per il trasmettitore 3D. Eccezione: 58PFL9955 dispone di un trasmettitore 3D integrato e funzionerà con il solo PTA03.

* 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.

