



Philips
Occhiali TV 3D

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!



PTA03

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

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

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

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Funzioni utili

- Facilità di installazione: Plug & Play
- Facilità d'uso: accensione/spegnimento automatico, durata delle batterie fino a 200 ore, stanghette pieghevoli (occhiali), indicazione batterie scariche

Dimensioni (LxPxA)

- Peso del prodotto: 0,06 Kg
- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 168 x 47 x 165 mm

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

Requisiti di sistema 3D

- 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
- TV Philips compatibile: Vedi l'elenco di prodotti correlati
- 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

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.



Data di rilascio
2013-01-18

Versione: 4.5.8

12 NC: 8670 000 63744
EAN: 87 12581 54758 5

© 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

* 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.