

PHILIPS

Lunettes pour téléviseur 3D



PTA03

Profitez de la 3D sur votre téléviseur Philips Full HD 3D Ready Avec lunettes Active 3D supplémentaires

Plongez dans vos films en 3 D chez vous grâce à des paires de lunettes Active 3D supplémentaires. Avec ces lunettes Active 3D haute technologie, vous optimisez encore votre kit de mise à niveau 3D pour profiter, en famille, d'une expérience 3 D inédite !

Mettez à jour votre téléviseur et profitez de la 3D chez vous

- Jeu de lunettes Active 3D supplémentaires pour les familles nombreuses*

Le cinéma à la maison

- Compatible avec votre téléviseur Philips Full HD 3D Ready
- Téléviseur Full HD 3D pour une expérience 3D inoubliable
- Complète le kit de mise à niveau 3D avec des lunettes Active 3D supplémentaires

Points forts

Jeu de lunettes Active 3D supplémentaires



Philips utilise une technologie de pointe pour une expérience Full HD 3D éblouissante. La technologie Active 3D utilise un émetteur sans fil pour ouvrir et fermer rapidement les obturateurs des lunettes Active 3D de façon parfaitement synchronisée avec l'image à l'écran. L'action et les effets spéciaux n'ont jamais été aussi impressionnants et réalistes. Partagez cette expérience unique en 3D avec votre famille et vos amis.

Téléviseur Full HD 3D Ready

Compatible avec votre téléviseur Philips Full HD 3D Ready (cf. produits connexes pour les téléviseurs compatibles)

Extension du Kit de mise à niveau 3D

Complète le kit de mise à niveau 3D avec des lunettes Active 3D supplémentaires

Téléviseur Full HD 3D



Grâce au téléviseur Full HD 3D Ready, laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon. Active 3D utilise la dernière génération d'écrans à commutation rapide pour une profondeur et un réalisme impressionnants avec une résolution Full HD 1080 x 1920. Les films en 3D haute qualité sur BluRay et les futures diffusions 3D proposent de nombreux contenus haute qualité. Avec votre téléviseur 3D Ready Philips, vous êtes prêt pour l'expérience Full HD 3D en ajoutant un lecteur BluRay compatible 3D ou un récepteur HD. Pour profiter de la 3D en famille, à plus de deux, vous pouvez ajouter autant de lunettes 3D que vous le souhaitez (kit d'extension PTA03).

Caractéristiques

Pré-requis pour système 3D

Téléviseur Philips compatible: Voir la liste dans les produits connexes

Généralités: Pour profiter de la 3D sur votre téléviseur, il vous faut : un téléviseur Philips 3D Ready, des lunettes Active 3D, un émetteur 3D*, un appareil source, un film, jeu ou programme en 3D

Appareil source 3D: Un lecteur Blu-ray 3D, ou une console de jeu 3D, ou un décodeur 3D

Contenu en 3D: Normes prises en charge : « Double image », « Côte à côte », « De haut en bas », résolution max. de 1920 x 1080p

Pratique

Installation facile: Plug-and-play

Facilité d'utilisation: mise sous/hors tension automatique, autonomie des piles jusqu'à 200 heures, branches pliables (lunettes), indicateur de piles faibles

Accessoires

Accessoires fournis: 1 paire de lunettes 3D, Batterie CR2032, Livret de garantie

Produits associés

Compatible avec: 58PFL9955, 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, Amérique latine :, 58PFL9955D, 40PFL9605D

Dimensions

Poids du produit: 0,06 kg

Dimensions du produit (L x P x H):

168 x 47 x 165 mm

* Kit PTA02 non compatible avec téléviseur 58PFL9955. Kit PTA03 compatible car le téléviseur 58PFL9955 a un émetteur 3D intégré.

* Le kit PTA03 est un kit d'extension et ne fonctionne pas seul. Le kit de mise à niveau PTA02 est requis en raison de l'émetteur 3D. Exception : le téléviseur 58PFL9955 dispose d'un émetteur 3D intégré, le kit PTA03 seul est donc suffisant.

* Avertissement santé :

* Si vous ou l'un des membres de votre famille avez des antécédents d'épilepsie ou de crise photosensible, demandez l'avis de votre médecin avant de vous exposer aux sources de lumière clignotante, aux séquences d'images rapides ou au visionnage 3D.

* Pour éviter des troubles tels que vertiges, maux de tête ou désorientation, nous déconseillons tout visionnage prolongé de contenus 3D. En cas de gêne, cessez immédiatement le visionnage en 3D et évitez toute activité à risque jusqu'à disparition des symptômes.

* Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.

* N'utilisez pas les lunettes 3D autrement que pour regarder la télévision en 3D.

* **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT** - Ne laissez pas les enfants de moins de 3 ans jouer avec les lunettes 3D, ils risqueraient de s'étouffer avec le couvercle du compartiment à piles ou avec les piles elles-mêmes.

