

Philips
Lunettes 3D Active

pour téléviseurs 3D Max

PTA509



Expérience Home Cinéma 3D Max

Full HD 3D pour une expérience visuelle inoubliable

Visionnez des films, jeux et événements sportifs en 3D grâce à ces lunettes 3D Max. Philips utilise la dernière technologie 3D Active pour vous faire vivre une expérience Full HD 3D réellement immersive. Plongez au cœur de l'action avec la 3D !

Une expérience Home Cinéma 3D exceptionnelle

- Technologie Active 3D Max pour une expérience 3D Full HD
- Profitez de la 3D avec les téléviseurs 3D Max et Full HD 3D signés Philips
- Mode de jeu plein écran deux joueurs avec 3D Max
- Verres 3D à contraste élevé pour une expérience 3D optimale

Conçue pour s'adapter à vos besoins

- Conception souple et légère pour un confort optimal
- Housse de protection pour ranger les lunettes

PHILIPS

Points forts

Technologie Active 3D Max

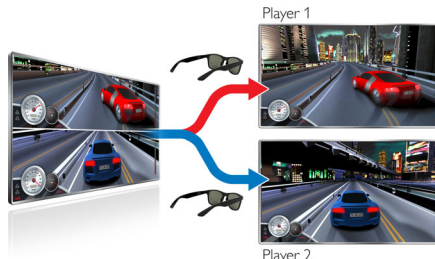


Profitez pleinement des films en 3D dans votre salon grâce à la technologie 3D Max. Découvrez la profondeur et la résolution Full HD en associant un écran ultra-rapide et les lunettes Active Shutter. Avec ces lunettes 3D Max et votre téléviseur 3D Max, découvrez tout le plaisir de la télévision en 3D.

Téléviseur compatible 3D Max et Full HD 3D

Avec ces lunettes 3D Active, profitez de la 3D en Full HD sur les téléviseurs 3D Max et sur les anciens modèles Full HD 3D.

Plein écran deux joueurs 3D Max



Avec ces lunettes Active 3D Max, jouez à deux en profitant d'un affichage plein écran. Dans les jeux à deux joueurs en 2D, chaque joueur occupe généralement la moitié de l'écran. Grâce à la technologie 3D, les deux joueurs bénéficient simultanément de leur image en plein écran : il leur suffit d'appuyer sur un bouton situé sur les lunettes pour obtenir cette vue.

Souplesse et légèreté

Grâce à leurs matériaux légers et souples, ces lunettes sont extrêmement confortables.

Housse de protection

Une housse de protection est fournie pour un rangement pratique des lunettes.

Verres à contraste élevé

Les lunettes Active 3D classiques avec filtres polarisateurs sont légèrement sombres, même lorsqu'elles sont traversées par la lumière. Ces verres à contraste élevé améliorent votre expérience 3D, pour un plaisir encore plus grand.

Caractéristiques

Praticité

- Facilité d'utilisation: indicateur de piles faibles, Arrêt automatique, Interrupteur, Mode automatique pour le jeu à deux

Dimensions

- Poids du produit: 0,07 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 75 x 88 x 238 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: 1 pile CR2032, 1 sachet de chiffonnettes de nettoyage, Manuel d'utilisation

Produits associés

- Compatible avec: Voir tous les téléviseurs 3D Active Philips



Date de publication
2013-12-22

Version: 2.1.4

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

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* 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.