

Philips  
Lunettes 3D Active

pour téléviseurs Philips

PTA519



## Expérience Home Cinéma 3D

Full HD 3D pour une expérience visuelle inoubliable

Visionnez des films, jeux et événements sportifs en 3D grâce à ces lunettes 3D Active. Philips utilise une technologie 3D Active de pointe 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 3D Active pour une expérience Full HD 3D
- Profitez de la 3D avec les téléviseurs 3D Active et Full HD 3D ready signés Philips
- Mode de jeu plein écran deux joueurs 3D
- Lunettes 3D Active 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

# Caractéristiques

## Praticité

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

## Dimensions

- Poids du produit: 0,029 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 151 x 160 x 42 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):

160 x 40 x 64 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

# Points forts

## Technologie 3D Active

Laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon grâce à la technologie 3D Active. Découvrez la profondeur naturelle et l'incroyable résolution Full HD apportées par l'écran ultra-rapide associé aux lunettes Active Shutter.

## Téléviseur 3D et Full HD 3D ready

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

## Plein écran deux joueurs 3D

Avec ces lunettes 3D Active, 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 3D Active 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.



Date de publication  
2014-07-25

Version: 3.0.1

12 NC: 8670 001 17048  
EAN: 87 12581 72567 9

© 2014 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](http://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.