

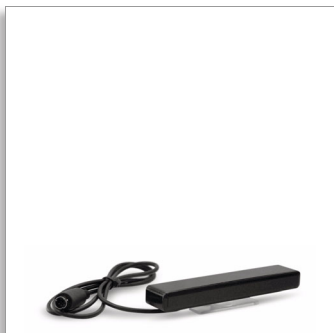


Philips
Émetteur 3D

Profitez de la 3D sur votre téléviseur Philips compatible 3D

grâce aux lunettes Active 3D Philips

Donnez une nouvelle dimension aux films que vous regardez dans votre salon et faites passer votre téléviseur Philips compatible 3D vers la 3D ! Cet émetteur 3D fonctionne parfaitement avec les lunettes Active 3D Philips disponibles actuellement sur le marché.



PTA215

Une expérience Home Cinéma 3D exceptionnelle

- Compatible avec votre téléviseur Philips Full HD 3D Ready
- Compatible Full HD 3D* pour une expérience 3D inoubliable

Conçu pour s'adapter à vos besoins

- Installation facile sur votre téléviseur
- L'émetteur 3D assure la liaison entre le téléviseur et les lunettes 3D*
- Des paires de lunettes 3D supplémentaires sont vendues séparément

PHILIPS

Caractéristiques

Pratique

- Installation facile: Plug-and-play

Dimensions

- Poids du produit: 0,06 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 168 x 47 x 165 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Émetteur 3D*, Guide de démarrage rapide, Livret de garantie, Mise à jour logicielle du téléviseur (USB)

Produits associés

- Compatible avec: 46PFL9705, 40PFL9705,

52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605, 40PFL9605D, 40PFL9715, 46PFL9715

Pré-requis pour système 3D

- 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 film, jeu ou programme en 3D
- Téléviseur Philips compatible: Voir la liste dans les produits connexes
- 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

Points forts

Téléviseur Full HD 3D Ready

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

Émetteur 3D

L'émetteur 3D est facile à installer et assure la liaison entre le téléviseur et vos lunettes Active 3D.

Lunettes Active 3D supplémentaires

Pour profiter de l'expérience 3D en famille, vous pouvez acheter des paires de lunettes Active 3D supplémentaires (kit d'extension PTA03 ou PTA516).

Compatible Full HD 3D



Grâce au téléviseur compatible Full HD 3D, 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. L'effet Full HD 3D est créé par les lunettes spéciales programmées pour synchroniser l'ouverture et la fermeture des lentilles droite et gauche avec les images à l'écran. Les films en 3D haute qualité sur Blu-ray proposent de nombreux contenus haute qualité. La fonctionnalité Blu-ray 3D sera disponible sur ce système après une mise à jour logicielle (visitez www.philips.com/blu-ray).

Installation facile sur votre téléviseur

L'installation de cet émetteur 3D est simple et rapide : un simple branchement suffit.



Date de publication
2017-08-13

Version: 2.3.8

12 NC: 8670 000 78328
EAN: 87 12581 60835 4

© 2017 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

* Le PTA215 est un kit d'extension qui ne peut pas fonctionner seul. Les lunettes PTA03 ou PTA516 sont compatibles avec ce kit d'extension. Reportez-vous à la liste des produits connexes pour vérifier la compatibilité avec votre téléviseur.

* 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.