



Philips  
Transmetteur 3D

Plongez dans la 3D sur votre téléviseur Philips compatible

Avec n'importe quelles lunettes 3D actives de Philips

Le visionnement de films dans votre salon s'apprête à entrer dans une nouvelle dimension. N'attendez pas pour changer d'ère et insufflez toute la puissance de la 3D dans votre téléviseur Philips compatible! Ce transmetteur 3D est parfaitement compatible avec toutes les lunettes 3D actives de Philips actuellement disponibles.



PTA215

**L'expérience ultime en matière de cinéma maison en 3D**

- Compatible avec votre téléviseur HD 1080p prêt pour la 3D de Philips
- HD 1080p prêt pour la 3D\* pour une expérience vraiment immersive du cinéma en 3D.

**Conçu selon vos désirs**

- Installation facile sur votre téléviseur
- Le transmetteur 3D assure la communication entre votre téléviseur et vos lunettes 3D\*
- Paires de lunettes 3D vendues séparément

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

# Spécifications

## Commodité

- Facilité d'installation: Prêt-à-brancher

## Dimensions

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

## Accessoires

- Accessoires inclus: Transmetteur 3D\*, Guide de démarrage rapide, Livret de garantie, Mise à jour du logiciel du téléviseur (USB)

## Produits connexes

- Compatible avec: 46PFL9705, 40PFL9705, 52PFL8605, 46PFL8685, 46PFL8605, 40PFL8605,



40PFL9605D, 40PFL9715, 46PFL9715

## Système requis pour la 3D

- Général: Procurez-vous ce qui suit pour profiter de la télévision en 3D : Téléviseur Philips prêt pour la 3D, Lunettes Active 3D, Transmetteur 3D\*, Film, jeu ou diffusion en 3D
- Téléviseur Philips compatible: Voir la liste des produits connexes
- Source 3D: Lecteur Blu-ray compatible 3D, ou console de jeu compatible 3D, ou décodeur compatible 3D
- Contenu source 3D: Normes prises en charge : «Frame Packing», «Side by Side», «Top Bottom», Résolution maximale de 1 920 x 1 080p

# Caractéristiques

## Téléviseur HD 1080p prêt pour la 3D

Compatible avec votre téléviseur HD 1080p prêt pour la 3D de Philips (voir les produits connexes pour les téléviseurs compatibles)

## Transmetteur 3D

Facile à installer, le transmetteur 3D assure la communication entre votre téléviseur et vos lunettes Active 3D.

## Lunettes Active 3D supplémentaires

Pour profiter de l'expérience 3D avec toute la famille, achetez des lunettes Active 3D supplémentaires (trousse d'extension PTA03 ou PTA516).

## HD 1080p prêt pour la 3D



Profitez dans votre salon du réalisme des films en 3D sur votre téléviseur HD 1080p 3D. La technologie Active 3D exploite la toute dernière génération d'écrans à commutation rapide pour atteindre une profondeur et un réalisme plus vrais que nature, le tout dans une résolution HD 1 080 x 1 920. Et c'est lorsque vous regardez un film à travers des lunettes spéciales, conçues pour ouvrir et fermer alternativement les lentilles gauche et droite en synchronisation avec l'alternance des images à l'écran, que l'expérience de la HD 1080p 3D prend tout son sens. Alors n'attendez pas et jetez-vous sur la vaste sélection de grands films en 3D sortis sur Blu-ray, un format pris en charge sur ce système après une mise à niveau logicielle (visitez le site [www.philips.com/blu-ray](http://www.philips.com/blu-ray)).

## Installation facile sur votre téléviseur

L'installation du transmetteur 3D est facile et rapide : il vous suffit de le brancher et de commencer à l'utiliser.



Date de publication  
2011-12-12

Version: 2.3.8

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

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* La trousse d'extension PTA215 ne peut fonctionner de façon autonome. Les lunettes PTA03 et PTA516 sont compatibles avec cette trousse d'extension. Consultez la section sur les produits connexes pour vous assurer de la compatibilité avec le téléviseur.

\* Avertissement sur la santé :

\* Si vous ou des membres de votre famille avez des antécédents d'épilepsie ou de malaises liés à la photosensibilité, consultez un professionnel de la santé avant de vous exposer à des sources lumineuses clignotantes, à des séquences d'images rapides ou à des images en 3D.

\* Pour éviter toute gêne telle que vertiges, maux de tête ou désorientation, nous vous recommandons d'éviter de regarder du contenu 3D pendant des périodes prolongées. Si vous ressentez une gêne, cessez de regarder le contenu 3D et attendez que tous les symptômes aient disparu avant d'entreprendre une activité pouvant présenter un danger.

\* Il est du devoir des parents de superviser leurs enfants lorsqu'ils visionnent du contenu 3D, afin de s'assurer qu'ils ne ressentent aucun malaise tel que mentionné ci-dessus. Le visionnement de contenu 3D est déconseillé pour les enfants âgés de moins de six ans, car leur système oculaire n'est pas encore complètement développé.

\* N'utilisez pas de lunettes 3D dans un autre but que celui de regarder la télévision 3D.