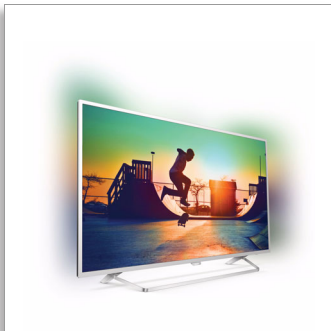




Philips 6000 series  
Téléviseur ultra-plat 4K  
avec Android TV, avec  
Ambilight 2 côtés et  
Pixel Plus Ultra HD

**108 cm (43")**

Téléviseur LED 4K Ultra HD  
Quad Core, 16 Go, extensible  
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



**43PUS6412**

## Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV avec Ambilight 2 côtés

L'alliance du design et de la performance. Le téléviseur Philips 6400 donne vie au divertissement grâce à sa résolution 4K Ultra HD spectaculaire et à son élégant socle métallique. Et Android TV offre un choix de divertissements pratiquement infini.

### Recherche et légèreté

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Un socle-cadre ouvert argenté au design aérien

### La passion de l'image

- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Découvrez la qualité d'image Ultra HD avec Pixel Plus Ultra HD
- Profitez d'un contraste, de couleurs et de netteté inégalés avec HDR Plus

### Excitant. Illimité. Équipé d'Android.

- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android
- Google Play Store et galerie d'applications Philips : au-delà de la télévision
- Conçu pour une meilleure expérience Netflix

### Téléviseur ultra-fin, son puissant

- Traitement du son puissant pour un son d'une parfaite clarté
- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS HD Premium Sound

# PHILIPS

## Points forts

### Ambilight 2 côtés

Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? La technologie Ambilight unique de Philips agrandit votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un halo de lumière extra-large sur deux côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

### Socle-cadre argenté

Un design à l'esthétique incroyable, grâce à notre nouveau socle-cadre ouvert argenté, qui semble flotter dans les airs. Ce style futuriste a été rendu possible grâce à l'utilisation d'un acier ultra-robuste de haute qualité coupé avec précision.

### 4K Ultra HD

Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution quatre fois supérieure à celle d'un téléviseur Full HD classique. Grâce à plus de 8 millions de pixels et à notre technologie exclusive d'upsampling Ultra Résolution, l'image est d'une qualité optimale. Plus le contenu d'origine est de haute qualité, meilleures sont les images et la résolution obtenues. Profitez d'une meilleure netteté, d'une perception accrue de la profondeur, d'un contraste supérieur, de mouvements fluides et naturels, ainsi que de détails impeccables.

### Pixel Plus Ultra HD

Découvrez la netteté 4K Ultra HD grâce au moteur Philips Pixel Plus Ultra HD. Il optimise la qualité de l'image pour un résultat fluide, d'une incroyable profondeur et d'un niveau de détails impressionnant. L'image 4K est impeccable, avec des blancs plus éclatants et des noirs plus profonds, à chaque fois.

### High Dynamic Range Plus

High Dynamic Range Plus est une nouvelle norme vidéo. Elle redéfinit le divertissement domestique grâce à des avancées en matière de contraste et de couleur. Profitez d'une expérience sensorielle qui capture toute la richesse et la vivacité d'origine en reflétant la vision du créateur des contenus. Résultat : des accentuations plus lumineuses, un meilleur contraste, une plus grande palette de couleurs et un niveau de détails inégalé.

### Quad Core + Android

Associé à la puissance d'Android, le processeur Philips Quad Core vous offre une expérience de jeu incroyable. Et avec Android installé sur votre téléviseur, la navigation, le lancement d'applications et la lecture de vidéos sont ultra-rapides, très intuitifs et très ludiques.

### Contenus du téléviseur

Google Play Store et la galerie d'applications Philips vont au-delà de la télévision

traditionnelle pour vous offrir un grand choix de films, émissions, musiques, applications et jeux en ligne. Avec 16 Go de mémoire extensible, vous ne manquerez pas d'espace pour stocker tous vos contenus préférés et installer plus d'applications.

### Traitement du son

Un coup de vent, le bruit d'une feuille qui touche le sol, un crissement de pneus sur la route... autant de petits détails qui donnent vie aux images et que le traitement du son de Philips restitue avec une parfaite clarté. La bande-son correspond exactement à ce que le réalisateur avait imaginé, grâce à un mixage de qualité studio prenant en charge le contenu audio d'origine, et l'améliorant si nécessaire. Des basses profondes, des dialogues clairs, et une incroyable précision.

### DTS HD Premium Sound

D'excellents haut-parleurs de téléviseur nécessitent un moteur de traitement puissant, capable de préserver la pureté du contenu audio d'origine. DTS HD Premium Sound est conçu pour offrir à l'utilisateur ce qu'il attend d'un traitement audio haut de gamme. Le son immersif, comme au cinéma, présente des basses riches et profondes et des dialogues parfaitement clairs, avec des niveaux de volume optimaux, exempts de fluctuations, de coupures et de distorsions.

# Caractéristiques

## Ambilight

- Version Ambilight: 2 côtés
- Fonctions Ambilight: Ambilight + Hue intégrés, Musique Ambilight, Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge

## Image/affichage

- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Diagonale d'écran: 43 pouces / 108 cm
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Micro Dimming Pro, Ultra Résolution, Natural Motion, Pixel Plus Ultra HD, 900 ppi
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

## Android

- Système d'exploitation: Android™ 6.0 (Marshmallow)
- Applications intégrées: Google Play Films\*, Google Play Musique\*, Google Search, YouTube
- Capacité de la mémoire: Extensible via mémoire USB, 16 Go

## Fonctions de Smart TV

- Interaction utilisateur: MultiRoom client et serveur, SimplyShare
- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB\*
- Applications Smart TV\*: Sites de location de vidéos, Navigateur Internet open source, Télévision connectée aux réseaux sociaux, Télévision en ligne, YouTube
- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant de connexion de périphérique, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage
- Facilité d'utilisation: Bouton menu Smart unique, Manuel d'utilisation à l'écran
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne
- Réglages du format d'écran: Basic - Plein écran, Adapté à l'écran, Avancé - Repositionnement, Zoom, étirement
- Application Philips TV Remote\*: Applications, Chaînes, Contrôle, NowOnTV, Guide TV, Vidéo à la demande
- Télécommande: Avec clavier

## Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Clear Sound, Smart Sound, DTS-

## HD Premium Sound

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Nombre de ports USB: 2
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Connexions sans fil: Double bande, Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Antenne IEC75, Connecteur satellite, Ethernet-LAN RJ-45, Entrée audio G/D, Sortie casque
- Fonctionnalités HDMI: 4K, Audio Return Channel (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- HDCP 2.2: Oui, sur HDMI1, Oui, sur HDMI2

## Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2), WMA-PRO (v9 et v10)
- Formats de lecture de photos: JPEG

## Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur HDMI1/2: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
- Entrées ordinateur sur HDMI3/4: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz, jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur HDMI1/2: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur HDMI3/4: jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz, jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz

## Tuner/réception/transmission

- Compatible HEVC
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Guide des programmes de télévision\*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages

## Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: < 0,3
- Consommation du téléviseur éteint: 0,3 W

- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Image Muet (pour la radio), Capteur de luminosité
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 61 W
- Consommation énergétique annuelle: 90 kWh
- Teneur en mercure: 0 mg
- Présence de plomb: Oui\*

## Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 070 x 700 x 150 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 971,3 x 575,17 x 77,3 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 971,3 x 629,42 x 223,99 millimètre
- Largeur du socle du téléviseur: 650 millimètre
- Poids du produit: 8,61 kg
- Poids du produit (support compris): 9,3 kg
- Poids (emballage compris): 12,3 kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm

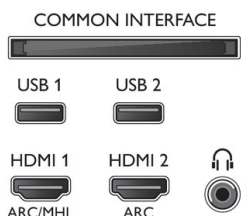
## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Câble mini-jack - G/D, Câble mini-jack - YPbPr, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Support de table



## Connexions

### Side



### Bottom



Date de publication  
2019-01-17

Version: 12.5.1

12 NC: 8670 001 44377  
EAN: 87 18863 01146 1

© 2019 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)

\* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.  
\* Les offres d'applications Android peuvent varier selon le pays. Pour plus d'informations, visitez le site local du Google Play Store.  
\* Consommation électrique en kWh par an, sur la base d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation électrique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.  
\* Le téléviseur prend en charge la réception DVB pour les chaînes gratuites. Certains opérateurs DVB peuvent ne pas être pris en charge. Vous trouverez une liste à jour dans la section FAQ du site Web d'assistance de Philips. Pour certains opérateurs, un abonnement et un accès conditionnel sont exigés. Pour plus d'informations, contactez votre opérateur.  
\* La fonctionnalité Google Cast dépend de l'utilisation d'applications et appareils compatibles Google Cast. Pour plus d'informations, visitez la page produit de Google Cast.  
\* L'application Philips TV Remote et les fonctionnalités varient selon le modèle de téléviseur, l'opérateur, le pays, le modèle de smartphone et son système d'exploitation. Pour plus d'informations, visitez [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).  
\* Les applications Smart TV proposées varient selon le modèle de téléviseur et le pays. Pour plus d'informations, visitez [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).  
\* Enregistrement USB uniquement pour les chaînes numériques. Les enregistrements peuvent être limités par des droits de reproduction télévisuelle (CI+). Des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne.  
\* Veuillez noter qu'il est possible que vos applications Amazon ne soient pas disponibles dans votre pays. (Actuellement, les applications Amazon fonctionnent uniquement au Royaume-Uni, en Allemagne et en Autriche.)  
\* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.  
\* Une connexion HDMI est nécessaire pour les barres de son, enceintes ou autres périphériques audio.