



Téléviseur ultra-plat 4K avec Android TV, avec Ambilight 3 côtés et Pixel Plus Ultra HD

- 164 cm (65")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Quad Core, 16 Go, extensible
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

65PUS6412/12

# Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV

avec Ambilight 3 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.

## Avantages

### Recherche et légèreté

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Pied ouvert métallique avec une finition haut de gamme

### 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

## Fonctions

### Ambilight 3 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 trois côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

### Pied ouvert métallique

Découvrez le superbe design de ce pied ouvert métallique. Sa forme fine à la courbe optimale est idéale pour une esthétique architecturale épurée. Laissez-vous séduire par l'élégance de sa finition chrome unique.

### 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'upscaling 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.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Ambilight

Version Ambilight 3 côtés

### 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.

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 de l'écran (cm) 164 cm  
Diagonale de l'écran (pouces) 65 pouces  
Résolution d'écran 3 840 x 2 160  
Format d'image 16/9  
Luminosité 370 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  
Réglages du format d'écran Mise à niveau micrologicielle en ligne  
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 [DTS-HD Premium Sound]

#### Connectivité

Nombre de connexions HDMI 4  
Nombre d'entrées composantes (YPbPr) 1  
Nombre de ports USB 2  
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 4K  
HDMI 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) [Séries TV UE]  
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  
Entrées vidéo sur HDMI1/2 jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz  
Entrées vidéo sur HDMI3/4 jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz  
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 Oui  
TV numérique DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2  
Prise en charge 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 Oui  
Télétexte Hypertexte 1 000 pages

#### Alimentation

Puissance électrique 220 - 240 V, 50/60 Hz

Consommation du téléviseur éteint	0,3 W	Largeur appareil (support inclus)	1 462,3 millimètre
Consommation en veille	< 0,3 W	Hauteur appareil (support inclus)	906,7 millimètre
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C	Profondeur appareil (support inclus)	271,5 millimètre
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Image Muet (pour la radio) Capteur de luminosité	Largeur du socle du téléviseur	777,1 millimètre
Classe énergétique	A+	Poids du produit	24,5 kg
Classe énergétique européenne	109 W	Poids du produit (support compris)	26,2 kg
Consommation énergétique annuelle	160 kWh	Poids (emballage compris)	32,71 kg
Teneur en mercure	0 mg	Compatible avec fixations murales VESA	400 x 200 mm
Présence de plomb	Oui*		

#### 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
---------------------	---

#### Dimensions

Largeur de la boîte	1 598 millimètre
Hauteur de la boîte	995 millimètre
Profondeur de la boîte	185 millimètre
Largeur de l'appareil	1 462,3 millimètre
Hauteur de l'appareil	854 millimètre
Profondeur de l'appareil	87,5 millimètre

\* 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.



Les données sont sujettes à changement  
2018, avril 27

Version: 14.6.1  
EAN: 8718863011492

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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