

Téléviseur LED Smart TV ultra-plat 4K avec Pixel Plus Ultra HD



- 164 cm (65")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Dual Core
- DVB-T/T2/C

65PUT6121/12

# Téléviseur LED Smart TV ultra-plat 4K

avec Pixel Plus Ultra HD

L'élégance fonctionnelle alliée à la connectivité Smart TV. Le téléviseur Philips série 6100 offre une qualité d'image 4K Ultra HD, pour un magnifique niveau de détails. En outre, sa fonction Smart TV intégrée est facile à utiliser, pour un divertissement d'une simplicité totale.

## Avantages

[Les fonctionnalités appropriées, élégamment présentées](#)

- Pied en forme de lame ultra-fine en acier de couleur argent foncé
- Des lignes pures pour un profil raffiné

[La passion de l'image](#)

- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Découvrez la qualité d'image Ultra HD avec Pixel Plus Ultra HD
- La fonction Micro Dimming optimise le contraste de votre téléviseur

- Le nouveau standard HEVC intégré pour bénéficier d'une qualité supérieure 4K

[Connectez-vous à un monde plus grand, avec Smart TV](#)

- Smart TV : un monde nouveau à découvrir

## Fonctions

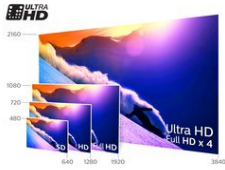
[Pied en forme de lame argent foncé](#)

Un design fin à l'esthétique incroyable. Avec son pied de couleur argent foncé en forme de lame ultra-fine, le nouveau téléviseur Philips 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.

# PHILIPS

## 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.

## Smart TV



Découvrez une expérience Smart TV qui dépasse la télévision traditionnelle. Louez en VOD des films, des vidéos ou des jeux à partir des sites de location

de vidéos. Regardez la télévision à la demande sur vos chaînes préférées et profitez d'un choix croissant d'applications en ligne grâce à Smart TV.

## Micro Dimming



Grâce à notre logiciel spécial qui analyse 6 400 zones différentes de l'image et l'adapte en conséquence, vous bénéficiez d'un contraste et d'une qualité de l'image incroyables, pour une expérience visuelle vraiment réaliste.

## Profil ultra-plat



Compact. À la pointe de la technologie. Raffiné. Précis. C'est la silhouette Philips ultra-fine. Qu'un objet aussi fin puisse inspirer autant d'intérêt ne doit pas être surprenant, au vu du niveau de sophistication qu'il apporte à votre intérieur.

## Prise en charge HEVC pour diffusion 4K

La nouvelle norme HEVC intégrée (H.265) vous permet de bénéficier d'images de qualité supérieure en résolution 4K.

## Descriptions

Noter 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.

### Image/affichage

Rapport de luminosité maximale	65 %
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	350 cd/m <sup>2</sup>
Amélioration de l'image	Pixel Plus Ultra HD Micro Dimming

Mise à niveau micro-logicielle 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	Avancé - Repositionnement Basic - Plein écran Adapté à l'écran Zoom, étirement
Application Philips TV Remote*	Applications Chaînes Contrôle NowOnTV Guide TV Vidéo à la demande

### Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur	MultiRoom client SimplyShare Wi-Fi Miracast Certified*
Télévision interactive Programme	HbbTV 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

### Son

Puissance de sortie (RMS)	16 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Niveleur de volume automatique Smart Sound

### Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	3
Connexions sans fil	Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré Wi-Fi Direct

Autres connexions	Antenne IEC75 CI+ (Common Interface Plus) Sortie audio numérique (optique) Entrée audio G/D Entrée audio (DVI) Sortie casque Connecteur de service Ethernet-LAN RJ-45 Audio Return Channel (ARC)
Fonctionnalités HDMI EasyLink (HDMI-CEC)	Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lien Pixel Plus (Philips)* Lecture 1 pression

Indication de l'intensité du signal	Oui
Télétexte	Hypertexte 1 000 pages

#### Alimentation

Teneur en mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui*
Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	80 W
Consommation énergétique annuelle	117 kWh
Classe énergétique	A++
Consommation en veille	< 0,3 W
Consommation du téléviseur éteint	0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Image Muet (pour la radio)

#### 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	.SMI .SRT .SUB .TXT .AAS
Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2) WMA-PRO (v9 et v10)
Formats de lecture de photos	JPEG BMP GIF PNG

#### Dimensions

Largeur de la boîte	1 598 millimètre
Hauteur de la boîte	980 millimètre
Profondeur de la boîte	200 millimètre
Largeur de l'appareil	1 457,9 millimètre
Hauteur de l'appareil	849,3 millimètre
Profondeur de l'appareil	89,5 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 565,35 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	907,4 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	259 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	1 565,35 millimètre
Poids du produit	23,5 kg
Poids du produit (support compris)	24 kg
Poids (emballage compris)	32 kg
Compatible avec fixations murales VESA	400 x 200 mm

#### Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur sur HDMI1/2	jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz
Entrées ordinateur sur HDMI3/4	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
Entrées vidéo sur HDMI1/2	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz jusqu'à FHD 1 920 x 1 080 à 60 Hz
Entrées vidéo sur HDMI3/4	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz

#### Couleur et finitions

Façade du téléviseur	Black High Gloss
----------------------	------------------

#### Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité Support de table 2 piles AAA
---------------------	---

#### Tuner/réception/transmission

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Compatible HEVC  | Oui                              |
| TV numérique   | DVB-T/T2/C                       |
| Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.  |                                  |
| * Le Guide électronique des programmes est compatible avec le lecteur Philips spécifique.  |                                  |
| * Consommation électrique en kWh par an, sur la base d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours.   |                                  |
| * L'utilisation du téléviseur.   | MPEG-2<br>MPEG-4                 |
| * Lecture vidéo  | NTSC<br>PAL<br>SECAM             |
| * 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. |                                  |
| * Guide des programmes de télévision   | Guide électronique de programmes |
| * (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.  |                                  |
| * 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 <a href="http://www.philips.com/TVRemoteapp">www.philips.com/TVRemoteapp</a> .  |                                  |
| * Les applications Smart TV proposées varient selon le modèle de téléviseur et le pays. Pour plus d'informations, visitez <a href="http://www.philips.com/smarttv">www.philips.com/smarttv</a> .   |                                  |
| * 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.   |                                  |
| * La compatibilité dépend de la certification Wi-Fi Miracast & Android version 4.2 ou ultérieure. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre appareil.  |                                  |



Les données sont sujettes à changement  
2017, août 2  
Version: 10.1.1  
EAN: 8718863010624

© 2017 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)