

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

- 123 cm (49")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Quad Core
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

49PUS6162/12



## Téléviseur LED Smart TV ultra-plat 4K

avec Pixel Plus Ultra HD

Élégance fonctionnelle et connectivité polyvalente. Le téléviseur Philips 6100 affiche une qualité d'image 4K Ultra HD, pour un magnifique niveau de détails. Et grâce à sa connectivité Smart TV, vous accédez au divertissement à la demande en toute simplicité.

### Avantages

#### Le souci des détails

- Pied central géométrique à facettes

#### 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

#### Connectez-vous à un monde plus grand, avec Smart TV

- Smart TV : un monde nouveau à découvrir
- Accédez à vos divertissements grâce à la galerie d'applications Philips

#### Téléviseur ultra-fin, son puissant

- Traitement du son puissant pour un son d'une parfaite clarté

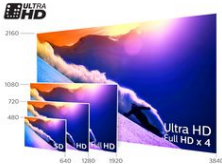
**PHILIPS**

## Fonctions

### Nouveau pied central

Nous avons choisi pour notre pied central géométrique à facettes une finition noire brillante, puis nous l'avons associé à un collet incliné ultra-fin, afin de créer un design en accord parfait avec n'importe quel intérieur moderne.

### 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.

## 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.

### Image/affichage

Afficheur	LED 4K Ultra HD
Diagonale de l'écran (cm)	123 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	49 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 700 ppi
Rapport de luminosité maximale	65 %

### Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur	MultiRoom client SimplyShare Wi-Fi Miracast Certified*
-------------------------	--

### 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.

### Galerie Philips TV/STA

La galerie d'applications Philips est une vaste collection d'applications en ligne auxquelles vous avez accès dès que votre Smart TV est connectée à Internet. C'est aussi simple que ça ! Il vous suffit d'allumer votre téléviseur et de vous connecter à Internet pour découvrir un nouvel univers de divertissements en ligne.

### 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.

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
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	Entrées vidéo sur HDMI1	Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 30 Hz Jusqu'à FHD 1 920 x 1 080 à 60 Hz
Application Philips TV Remote*	Applications Chaînes Contrôle NowOnTV Guide TV Vidéo à la demande	Entrées vidéo sur HDMI2/3	Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz

## Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Niveleur de volume automatique Smart Sound

## Connectivité

Nombre de connexions HDMI	3
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1
Nombre de ports USB	2
Connexions sans fil	Wi-Fi Direct Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré
Autres connexions	Antenne IEC75 Connecteur satellite CI+ (Common Interface Plus) Sortie audio numérique (optique) Ethernet-LAN RJ-45 Entrée audio G/D Sortie casque 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

## Applications multimédias

Formats de lecture de vidéos	Conteneurs : AVI, MKV H.264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 VP9 HEVC (H.265)
Prise en charge des formats de sous-titres	.AAS .SMI .SRT .SUB .TXT
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

## Résolution d'affichage prise en charge

Entrée ordinateur sur HDMI1	Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 30 Hz Jusqu'à FHD 1 920 x 1 080 à 60 Hz
Entrées ordinateur sur HDMI2/3	Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz

## Tuner/réception/transmission

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	Oui
Télétexte	Hypertexte 1 000 pages
Compatible HEVC	Oui

## Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
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)
Classe énergétique	A+
Classe énergétique européenne	56 W
Consommation énergétique annuelle	82 kWh
Teneur en mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui*

## Dimensions

Largeur de la boîte	1 320 millimètre
Hauteur de la boîte	760 millimètre
Profondeur de la boîte	150 millimètre
Largeur de l'appareil	1 106,6 millimètre
Hauteur de l'appareil	640,8 millimètre
Profondeur de l'appareil	83,2 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 106,6 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	704,35 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	262,81 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	601,1 millimètre
Poids du produit	12,6 kg
Poids du produit (support compris)	15,15 kg
Poids (emballage compris)	18,89 kg
Compatible avec fixations murales VESA	200 x 200 mm

## Accessoires

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

- \* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.
- \* 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.
- \* (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 [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.
- \* 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.
- \* 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.



Les données sont sujettes  
à changement  
2018, avril 27

Version: 10.2.1  
EAN: 8718863011713

© 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)