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

- 126 cm (50")
- Téléviseur LED 4K Ultra HDQuad Core
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

50PUS6162/12



# 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



# **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'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.

#### 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.

# 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)
Diagonale de l'écran 50 pouces

(pouces)
Résolution d'écran 3 840 x 2 160
Format d'image 16/9
Luminosité 350 cd/m²
Amélioration de Pixel Plus Ultra HD

l'image Micro Dimming 700 ppi Rapport de luminosité maximale

Fonctions de Smart TV

 $\begin{array}{cc} \text{Interaction utilisateur} & \text{MultiRoom client} \\ & \text{SimplyShare} \end{array}$ 

SimplyShare Wi-Fi Miracast Certified\* Télévision interactive HbbTV Programme Pause TV

Enregistrement USB\*

Applications Sites de location de vidéos

Smart TV\* 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

Avancé - Repositionnement Basic - Plein écran

Adapté à l'écran Zoom, étirement **Applications** Chaînes

Application Philips TV Remote\*

Contrôle NowOnTV Guide TV Vidéo à la demande

Son

Puissance de sortie

(RMS)

Amélioration du son

20 W

Incredible Surround

3

1

Clear Sound

Niveleur de volume automatique

Smart Sound

Wi-Fi Direct

Antenne IEC75

Connectivité

Nombre de connexions HDMI Nombre d'entrées composantes (YPbPr)

Nombre de ports USB

Connexions sans fil

Autres connexions

Fonctionnalités

**HDMI** 

EasyLink (HDMI-

CEC)

Intercommunication de la télécommande

Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré

Connecteur satellite

Ethernet-LAN RJ-45

Entrée audio G/D

Sortie casque

CI+ (Common Interface Plus)

Audio Return Channel (ARC)

Sortie audio numérique (optique)

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)

.SMI

.SRT

SUB

TXT.

.AAS

Prise en charge des formats de soustitres

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

30 Hz

Entrées ordinateur sur HDMI2/3

Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à

Jusqu'à FHD 1 920 x 1 080 à 60 Hz Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à

60 Hz

Entrées vidéo sur HDMI1

Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à

Jusqu'à FHD 1 920 x 1 080 à 60 Hz

Entrées vidéo sur HDMI2/3

Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à

60 Hz

Tuner/réception/transmission

Compatible HEVC TV numérique

Oui DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 MPEG-2

Prise en charge MPEG MPEG-4 Lecture vidéo **NTSC** PAL

**SECAM** Guide électronique de programmes

Oui

programmes de télévision\* Indication de l'inten-

sité du signal

Guide des

Télétexte

Hypertexte 1 000 pages

Alimentation

Puissance électrique Température ambiante

Consommation en

veille

Consommation du téléviseur éteint Fonctions d'éco-

nomie d'énergie

Minuterie de mise hors tension

automatique

< 0,3 W

0,3 W

Image Muet (pour la radio)

220 - 240 V, 50/60 Hz

De 5 °C à 35 °C

Classe énergétique Classe énergétique 61 W européenne

Consommation énergétique annuelle Teneur en mercure Présence de plomb

0 mg Oui\*

90 kWh

1 330 millimètre

770 millimètre

150 millimètre

653 millimètre

83.2 millimètre

1 128,4 millimètre

1 128,4 millimètre

715,6 millimètre

262,8 millimètre

601,1 millimètre

**Dimensions** 

Largeur de la boîte Hauteur de la boîte Profondeur de la

boîte

Largeur de l'appareil Hauteur de l'appareil Profondeur de l'appa-

Largeur appareil (support inclus)

Hauteur appareil (support inclus) Profondeur appareil

(support inclus)

Largeur du socle du téléviseur

Poids du produit Poids du produit (support compris) Poids (emballage

compris) Compatible avec fixations murales VESA

12,8 kg 15,4 kg

19,24 kg

200 x 200 mm

Accessoires

Accessoires fournis

Télécommande 2 piles AAA

Cordon d'alimentation 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.
- \* Les applications Smart TV proposées varient selon le modèle de téléviseur et le pays. Pour plus d'informations, visitez 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: 9.2.1 EAN: 8718863012284 © 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