



Philips 6500 series  
Téléviseur Smart TV ultra-  
plat 4K UHD LED

**139 cm (55")**

PPI de 900  
HDR Plus  
Pixel Precise Ultra HD



**55PUS6503**

## Téléviseur Smart TV ultra-plat 4K UHD LED

avec Pixel Precise UHD et système Saphi

Profitez de la clarté de la résolution 4K UHD sur un téléviseur Smart TV d'une grande simplicité d'utilisation. La technologie Pixel Precise Ultra HD vous garantit des images nettes et fluides. Avec le système SAPHI, vous accédez instantanément à vos contenus favoris, par exemple vos séries sur Netflix, via un seul bouton.

### **De toute beauté. Même en mode veille.**

- Cadre et socle fins.
- Fin mais robuste.

### **Reproduction de chaque détail**

- 4K Ultra HD. Des images si nettes que vous aurez l'impression de les vivre.
- Pixel Precise Ultra HD. Des images fluides d'une incroyable profondeur.

### **La richesse des couleurs. La netteté des contrastes.**

- HDR Plus. Un contraste, des couleurs et une netteté améliorés.
- La fonction Micro Dimming optimise le contraste de votre téléviseur

### **SAPHI : sélection intuitive des contenus**

- SAPHI. L'intelligence au service de votre téléviseur.
- Galerie d'applications Philips. Accédez à YouTube, Netflix, et bien plus encore.

### **Un téléviseur ultra-plat. Un son cristallin.**

- Des basses profondes et des dialogues limpides.

# PHILIPS

## Points forts

### Socle à pieds

Notre nouveau socle a été conçu pour libérer l'espace sous votre téléviseur où se trouve habituellement un pied classique, pour une expérience visuelle plus intense. Résultat : un téléviseur tourné vers le futur.

### 4K Ultra HD

À quatre fois la résolution du Full HD, l'Ultra HD apporte à votre écran plus de 8 millions de pixels, associés à notre technologie exclusive d'upscaling Ultra Resolution. Profitez de meilleures images, quel que soit le contenu d'origine. Elles gagnent en netteté, profondeur et contraste. Les mouvements sont naturels et les détails saisissants.

### Pixel Precise Ultra HD

Savourez chaque détail avec le téléviseur 4K Ultra HD. Le moteur Philips Pixel Precise Ultra HD convertit les images qu'il reçoit pour les afficher en résolution UHD

à l'écran. L'image est fluide et nette, avec un contraste exceptionnel. Les noirs sont plus profonds, les blancs plus blancs, les couleurs sont éclatantes et les tons chair sont naturels, quelle que soit la source.

### 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.

### SAPHI

SAPHI est un système d'exploitation rapide et intuitif qui rend votre téléviseur Philips Smart TV très agréable à utiliser. Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle et d'un

menu à icônes convivial accessible d'une simple pression sur un bouton. Commandez votre téléviseur en toute simplicité, et accédez rapidement à des applications populaires de Philips Smart TV, telles que YouTube, Netflix, etc.

### Galerie d'applications Philips

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.

### DTS HD

DTS-HD optimise le traitement du son tout en préservant le contenu sonore d'origine, pour que vos enceintes diffusent un son de meilleure qualité et des dialogues limpides.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Diagonale de l'écran (pouces): 55 pouces
- Diagonale d'écran: 55 pouces / 139 cm
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Format d'image: 16/9
- Amélioration de l'image: Micro Dimming, Pixel Precise Ultra HD, Ultra Résolution, 900 ppi

## Fonctions de Smart TV

- Interaction utilisateur: MultiRoom client, SimplyShare, Wi-Fi Miracast Certified\*
- 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
- 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
- Application Philips TV Remote\*: Applications, Chaînes, Contrôle, NowOnTV, Guide TV, Vidéo à la demande

## Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Clear Sound, Niveleur de volume automatique, Smart Sound
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs à gamme étendue 10 W

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 3
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Nombre de ports USB: 2
- Connexions sans fil: Wi-Fi 802.11 n 2 x 2, intégré, Double bande
- Autres connexions: Antenne IEC75, Connecteur

- satellite, Ethernet-LAN RJ-45, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Entrée audio G/D, Sortie casque
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC), 4K
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- HDCP 2.2: Oui sur tous les connecteurs HDMI
- Nombre de prises CVBS: 1

## 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: .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

## Résolution d'affichage prise en charge

- Entrée ordinateur sur HDMI1: Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 30 Hz
- Entrées ordinateur sur HDMI2/3: 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 30 Hz
- Entrées vidéo 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
- Compatible HEVC
- 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 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: 86 W
- Consommation énergétique annuelle: 126 kWh
- Teneur en mercure: 0 mg
- Présence de plomb: Oui\*

## Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 360 x 860 x 160 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 244,2 x 719,0 x 81,4 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 1 244,2 x 742,2 x 227,4 millimètre
- Largeur du socle du téléviseur: 768,0 millimètre
- Poids du produit: 15,1 kg
- Poids du produit (support compris): 15,4 kg
- Poids (emballage compris): 20,5 kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 300 x 200 mm

## Couleur et finitions

- Façade du téléviseur: Black High Gloss

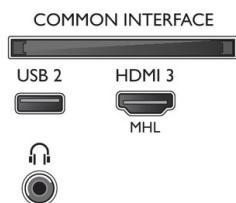
## Accessoires

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



## Connexions

### Side



### Rear



### Bottom



Date de publication  
2019-01-17

Version: 9.0.1

12 NC: 8670 001 51565  
EAN: 87 18863 01494 3

© 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.

\* 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.