



Philips 6000 series  
Téléviseur LED Smart TV  
ultra-plat 4K

**139 cm (55")**

Téléviseur LED 4K Ultra HD  
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



**55PUS6031**

## 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 6000 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.

### La passion de l'image

- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Découvrez la qualité d'image Ultra HD avec Pixel Plus Ultra HD

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

- Smart TV : un monde nouveau à découvrir

### Les fonctionnalités appropriées, élégamment présentées

- Pied central avec finitions en métal véritable et chromé

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 55 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 139 cm
- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Pixel Plus Ultra HD

## Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI: Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: 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
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Guide des programmes de télévision\*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Compatible HEVC

## Fonctions de Smart TV

- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV
- Applications Smart TV\*: Navigateur Internet open source
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne

## Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265)
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA-PRO (v9 et v10)
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SRT, .SUB, .TXT
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, PNG

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Bass Control, Smart Sound

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 2
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC)
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 2
- Connexion sans fil: Wi-Fi 802.11 n 2 x 2, intégré
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Sortie casque, Antenne IEC75, Entrée audio G/D, Ethernet-LAN RJ-45

## Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: <math>0,3 \text{ W}</math>
- Classe énergétique: A+
- Classe énergétique européenne: 86 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco
- Consommation du téléviseur éteint: <math>0,3 \text{ W}</math>
- Consommation énergétique annuelle: 125 kWh

## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 238 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 722 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 93 millimètre
- Poids du produit: 14,15 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1238 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 764 millimètre

# Points forts

**Profondeur d'appareil (support inclus): 93 millimètres**  
Nos ingénieurs ont associé au pied ultra-fin avec un design élégant des finitions soignées et des plaques de couleur de la série 1369, idéal pour tous les intérieurs modernes: 874 millimètre

• Profondeur de la boîte: 165 millimètre

**Poids (emballage compris): 20,85 kg**

**Ultra HD Offstage** permet de passer de 400 à 2000 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.

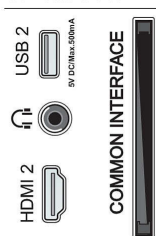
## Pixel Plus Ultra HD

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.

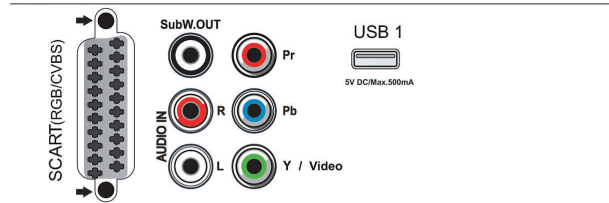
4K UltraHD

PixelPlus  
ULTRA HD

Connections Side



Connections Rear



Connections Bottom



Date de publication  
2023-10-15

Version: 9.1.1

EAN: 87 18863 00939 0

© 2023 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.