

Philips Série 5000 LED  
Téléviseur LCD avec  
Pixel Plus HD

102 cm

Full HD 1080p  
Téléviseur numérique

40PFL5605H



## Quand le divertissement rejoint la réalité

grâce à la qualité d'image incroyable de la technologie LED

Avec la technologie Pixel Plus HD et un système audio aussi performant que discret, vivez l'action comme si vous y étiez.

### **Votre divertissement dans des détails éclatants**

- Téléviseur Full HD avec Pixel Plus HD : plus de détails et de clarté
- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- LCD 100 Hz, temps de réponse de 2 ms pour des mouvements d'une netteté incroyable
- HD Natural Motion pour des images parfaitement fluides dans les films Full HD

### **Un son riche et cristallin.**

- Système 2.1 pour son Surround 40 W (2 x 10 W plus Virtual 20 W)\*
- Clear Sound, parce que chaque mot a son importance

### **Des connexions entièrement numériques en toute simplicité**

- Connectivité simple avec 3 entrées HDMI et EasyLink
- USB pour une formidable lecture multimédia
- Tuner MPEG-4 intégré pour réception HD sans décodeur

### **Soyez un peu plus écolo chaque jour**

- Les téléviseurs équipés de la technologie LED sont jusqu'à 40 % moins gourmands en énergie que les téléviseurs LCD classiques
- Consommation d'énergie nulle après mise hors tension



# PHILIPS

## Points forts

### Pixel Plus HD

Sur les écrans haute définition, la technologie Pixel Plus HD combine de nombreux avantages, à savoir une netteté exceptionnelle, des détails naturels, des couleurs vives et des mouvements fluides et réalistes, et ce, quelle que soit la qualité du signal TV (standard ou HD) et du contenu multimédia. Les artefacts et le bruit de la source, qu'il s'agisse de contenu multimédia, TV standard ou HD compressé, sont détectés et atténués pour produire une image claire et parfaitement nette.

### LED



La technologie d'éclairage LED est la plus avancée du marché. Grâce à elle, ce téléviseur allie un design minimaliste remarquable, une qualité d'image exceptionnelle et la plus faible consommation d'énergie de sa catégorie. Autre avantage écologique : l'éclairage LED n'utilise aucune substance toxique. Avec le rétroéclairage LED, vous bénéficiez d'une faible consommation d'énergie, d'une excellente luminosité, d'un contraste et d'une netteté remarquables et de couleurs éclatantes.

### LCD 100 Hz, temps de réponse de 2 ms

La technologie LCD 100 Hz garantit une netteté de mouvements exceptionnelle pour offrir des images nettes aux couleurs optimales, même en pleine action. Les mouvements sont reproduits avec une netteté deux fois plus élevée que sur les écrans LCD standard, pour un temps de réponse de

2 millisecondes [mesuré en BEW (Perceived Blurr-Edge-Width)]. Cette technologie Philips exclusive élève la netteté de mouvements sur les écrans LCD à un niveau sans précédent.

### HD Natural Motion



Philips a mis au point la technologie HD Natural Motion afin de réduire le phénomène de saccades visible sur les images en mouvement. Cet algorithme primé s'applique aussi bien aux programmes télévisés qu'aux films enregistrés (sur des DVD et disques Blu-ray, par exemple). Vous bénéficiez ainsi d'une image extrêmement fluide et nette. C'est certain : vous ne regarderez plus jamais la télévision comme avant.

### Système audio 2.1 40 W\*



Système d'enceintes Virtual 2.1 pour un son 40 W incroyable (2 x 10 W + Virtual Power 20 W\*). \*Ce système d'enceintes Virtual 2.1 gère la puissance de façon intelligente pour offrir le double de la puissance d'origine et une excellente amplification des graves. Appréciez

la pureté et la clarté exceptionnelle du tweeter à dôme supplémentaire qui propose un son sans compromis dans un design compact invisible.

### 3 entrées HDMI avec EasyLink



HDMI est un câble unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos périphériques à votre téléviseur, en évitant tout enchevêtrement. Il conduit les signaux non compressés en garantissant la meilleure qualité de la source à l'écran. Avec Philips EasyLink, une seule télécommande suffit pour effectuer la plupart des opérations sur votre téléviseur, lecteur de DVD, Blu-ray, décodeur ou Home Cinéma. Appréciez une image et un son de qualité exceptionnelle, sans encombrement.



### Expérience Home Cinéma irréprochable

Repoussez les limites de l'expérience Home Cinéma grâce à la barre de son Home Cinéma Philips série 5000. Profitez des moindres détails et vivez une expérience saisissante avec une qualité sonore Surround exceptionnelle. Pour en savoir plus sur cette combinaison unique, rendez-vous dès à présent sur [www.philips.com](http://www.philips.com)

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Luminosité: 450 cd/m<sup>2</sup>
- Contraste écran dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 2 ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Diagonale d'écran: 40 pouce / 102 cm
- Affichage: LCD Full HD, Rétroéclairage direct par LED
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD, Active Control+Capteur de luminosité, Accentuation des couleurs, Clear LCD 100 Hz, DNR (réduction numérique du bruit), Contraste dynamique amélioré, Luminance Transient Improver, Réduction des artefacts MPEG, Réduction du bruit 2D/3D, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz, HD Natural Motion, Rétroéclairage LED
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

## Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: jusqu'à 1920 x 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Accentuation du son: Auto Volume Leveller, Incredible Surround, Réglage graves/aigus, Clear Sound
- Système audio: Mono, Stéréo Nicam, Stéréo

## Praticité

- Contrôle parental: Verrouillage parental/contrôle parental
- Horloge: Mise en veille programmable
- Amélioration de la connexion: Easy Link
- Installation aisée: Assistant d'installation des chaînes, Assistant de réglage, Assistant de connexion de périphérique, Détection automatique des périphériques Philips, Dénomination automatique des programmes, Installation automatique, Nom de programme, Tri
- Facilité d'utilisation: Smart Picture, Smart Sound, Manuel d'utilisation à l'écran, EasyLink, Sélection des programmes préférés, Grille de chaînes

- mosaïque, Bouton polyvalent, Touche Home (Accueil) unique
- Guide électronique de programmes: EPG « Now & Next »\*
- Réglages du format d'écran: Réglage automatique du format, Super zoom, Extension 16/9, Écran large, Non proportionné (pixel par pixel 1080p)
- Télétexte: Hypertexte 1200 pages
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
- Multimédia: Interruption USB automatique, Navigateur multimédia USB

## Applications multimédias

- Connexions multimédias: Périphérique USB
- Formats de lecture de photos: JPEG
- Formats de lecture de musique: MP3
- Formats de lecture de vidéos: Prise en charge des codecs :, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4

## Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Système TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL
- DVB: DVB terrestre\*, DVB-T MPEG4\*, DVB-C MPEG4\*
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

## Connectivité

- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée CVBS, RVB
- Ext 2: Entrée YPbPr, Entrée audio G/D
- Entrée VGA: Entrée PC, D-sub 15 broches
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Ch.)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Connexions avant/latérales: HDMI v1.3, USB
- Autres connexions: Sortie casque, CI+ (Common Interface Plus)
- EasyLink (HDMI-CEC): Activation instantanée de la lecture, EasyLink, Liaison Pixel Plus, Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)

## Puissance

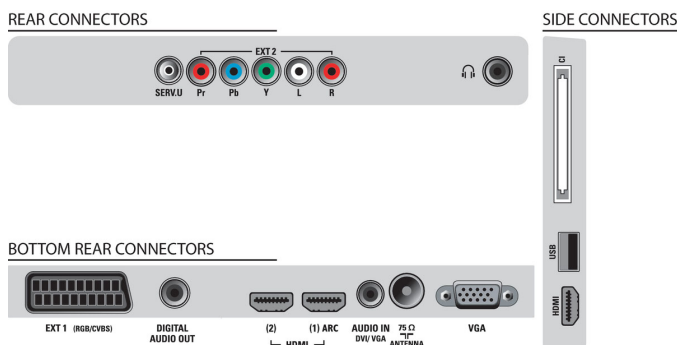
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Puissance électrique: 220-240 V ; 50-60 Hz
- Consommation électrique (type): 84 W
- Consommation en veille: < 0,15 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur arrêt 0 watt, Capteur de luminosité, Mode Eco

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 977 x 605 x 86 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 977 x 649 x 236 mm
- Poids (emballage compris): 19,2 kg
- Poids du produit: 13,7 kg
- Poids du produit (support compris): 16,1 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1149 x 689,5 x 197 mm
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm

## Accessoires

- Accessoires fournis: Support de table, Guide de mise en route, Carte d'enregistrement, Livret de garantie, Télécommande, 2 piles AAA, Instructions de sécurité et juridiques, Déclaration logicielle



Date de publication  
2019-11-12

Version: 6.21.9

12 NC: 8670 000 59439  
EAN: 87 12581 52147 9

© 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)

\* Guide électronique des programmes (EPG) 8 jours non disponible dans certains pays

\* 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.