



Philips 6000 series  
Téléviseur LED Full HD  
ultra-plat avec Ambilight  
2 côtés et  
Perfect Pixel HD

**140 cm (55")**

Téléviseur LED Full HD  
DVB-T/C/S/S2



**55PFK6300**

## Téléviseur LED ultra-plat Full HD

Avec Ambilight 2 côtés

Le téléviseur Full HD série 6300 avec Perfect Pixel HD affiche une image fluide ultra-nette, pour une fidélité saisissante. Avec ses matières authentiques, ses lignes épurées et ses fonctionnalités uniques telles que l'Ambilight, le plaisir est total.

### **Ambilight, pour une expérience visuelle inégalée**

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision

### **Le souci des détails**

- Le design moderne complète l'intérieur d'aujourd'hui
- Pied central incliné jouant avec la géométrie

### **100 % de l'action**

- Perfect Natural Motion pour des mouvements fluides et nets
- La fonction Micro Dimming optimise le contraste de votre téléviseur
- Super Resolution crée une meilleure image, zone par zone
- Perfect Pixel HD : notre moteur de qualité d'image primé



1080p FullHD

# PHILIPS

## Points forts

### Pied central incliné

Nous avons choisi pour notre pied central incliné une finition argentée 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.

### Design contemporain

Conçu dans un esprit contemporain pour être en harmonie avec votre intérieur. Parce que votre téléviseur doit être aussi beau éteint qu'allumé.

### Ambilight 2 côtés

Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? La technologie Ambilight unique de Philips agrandit votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un halo de lumière extra-large sur deux côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

### Perfect Natural Motion

Vous êtes cinéphile et à la recherche de la meilleure image possible. La technologie d'optimisation des mouvements primée Perfect Natural Motion évite les saccades, pour une image aux mouvements parfaitement fluides. Les films sont enregistrés avec une fréquence de 24 images par seconde. La technologie PNM quadruple le nombre d'images afin d'offrir 100 changements de mouvement par seconde. Le problème des

saccades est résolu : les mouvements sont fluides et nets.

### Micro Dimming

Grâce à notre logiciel spécial qui analyse 6 400 zones différentes de l'image et l'adapte en conséquence, vous bénéficiez d'un contraste et d'une qualité de l'image incroyables, pour une expérience visuelle vraiment réaliste.

### Super Resolution

La technologie Super Resolution améliore la netteté et le niveau de détail de toute l'image, zone par zone. L'ensemble de l'image bénéficie d'améliorations sophistiquées, tandis qu'une analyse ultra-locale des détails et des couleurs est également effectuée. Au final, l'image est saisissante, naturelle et réaliste.

### Perfect Pixel HD

Fort de notre héritage primé, nous avons donné une toute nouvelle dimension à la qualité d'image haute définition. Le moteur Philips Perfect Pixel HD offre des images fluides d'une incroyable netteté. Les couleurs sont plus riches et plus éclatantes, avec des tons chair naturels, des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux, afin que chaque détail soit un véritable régal pour les yeux.



### Ambilight 2 côtés

Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision. Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? La technologie Ambilight unique de Philips agrandit votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un halo de lumière extralarge sur deux côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, rendant l'expérience encore plus forte, intense et immersive.



### Téléviseur LED Full HD

Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable. La qualité des images est importante. Les téléviseurs HD classiques sont de qualité, mais vous attendez plus. Imaginez la précision des détails allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour rendre les images réelles.

# Caractéristiques

## Ambilight

- Version Ambilight: 2 côtés
- Fonctions Ambilight: Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 55 pouces / 140 cm
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080
- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Moteur Pixel: Perfect Pixel HD
- Amélioration de l'image: Perfect Natural Motion, 700 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming, Super Resolution

## Interaction intelligente

- Programme: Pause TV, Enregistrement USB\*
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
- Réglages du format d'écran: Zoom automatique, Super zoom, Extension 16/9, Non mis à l'échelle, 4/3, Écran large

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Clear Sound, Auto Volume Leveller, Bass Control, Smart Sound

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 2
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Certifié CI+1.3, Sortie audio numérique (optique), Sortie casque, Connecteur de service
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, 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
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS

- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2)
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Résolution d'affichage prise en charge

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

## Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/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
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages

## Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Classe énergétique européenne: 72 W
- Consommation énergétique annuelle: 104 kWh
- Classe énergétique: A+
- 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)

## Dimensions

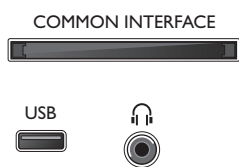
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 330 x 825 x 131 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1235 x 711 x 48 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 1235 x 777 x 279 millimètre
- Poids du produit: 17 kg
- Poids du produit (support compris): 20,5 kg
- Poids (emballage compris): 26,5 kg

## Accessoires

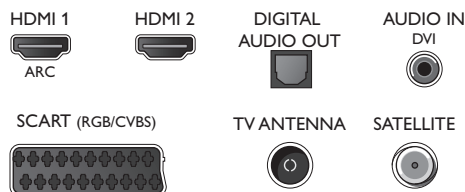
- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AA, Support de table pivotant, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité

## Connexions

### Side



### Rear



Date de publication  
2015-09-29

Version: 3.1.1

12 NC: 8670 001 23631  
EAN: 87 18863 00240 7

© 2015 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.
- \* 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.