



Philips 8500 series  
Téléviseur Android  
4K UHD LED avec  
Ambilight 3 côtés

Téléviseur Ambilight 126 cm  
(50")

HDR10+ pris en charge  
Moteur P5 Perfect Picture Engine  
Android TV



50PUS8535

## Série Performance : un modèle à suivre

### Téléviseur Android 4K UHD LED

Le téléviseur de vos rêves : image d'excellente qualité, design élégant avec éclairage Ambilight immersif, son magnifique, commande vocale IA et clavier QWERTY au dos de la télécommande pour faciliter la saisie des mots de passe de vos applications.

#### Un téléviseur fin et un magnifique éclairage.

- Ambilight. Transportez les émotions au-delà de l'écran.
- Téléviseur LED 4K. Une image HDR saisissante. Des mouvements fluides.
- Cadre en métal argenté. Pied central pivotant.

#### Mouvements fluides, couleurs fidèles, profondeur incroyable.

- Processeur Philips P5. L'excellence de l'image quelle que soit la source.
- HDR10+ pris en charge : une image au plus proche de la vision du réalisateur.
- Dolby Vision et Dolby Atmos. Une image et un son dignes du cinéma.

#### Un son ultra-net pour entendre tous les mots.

- Un son équilibré. Des dialogues clairs et nets. Des effets intenses.
- La hauteur du socle est réglable pour vous permettre de glisser une barre de son.

#### Android TV : les contenus de votre choix

- Google Play Store, Netflix, Amazon Prime, et plus encore.
- Commande vocale. Assistant Google intégré. Fonctionne avec Alexa.

# PHILIPS

Téléviseur Android 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 126 cm (50") HDR10+ pris en charge, Moteur P5 Perfect Picture Engine, Android TV

50PUS8535/12

## Points forts

### Ambilight 3 côtés

Grâce à la fonction Philips Ambilight, les films et les jeux sont plus immersifs, la musique bénéficie d'un véritable son et lumière, et l'écran semble plus grand. Les LED intelligentes autour du téléviseur projettent les couleurs de l'écran sur les murs et dans la pièce en temps réel. Vous obtenez un éclairage d'ambiance parfaitement adapté. Une raison de plus d'adorer votre téléviseur.

### 4K UHD HDR

Téléviseur LED 4K UHD. Une image HDR saisissante. Des mouvements fluides. Le téléviseur 4K UHD Philips donne vie à vos contenus grâce à ses couleurs riches et à son contraste ultranet. L'image présente plus de profondeur et des mouvements fluides, pour des films, émissions de télévision, jeux et autres contenus magnifiquement affichés, quelle que soit la source.

### Moteur P5 Perfect Picture Engine

Le moteur Philips P5 produit une image aussi saisissante que vos contenus préférés. Les détails gagnent sensiblement en profondeur.

Les couleurs sont éclatantes, avec des tons de peau naturels. Le contraste est si net que vous ressentirez chaque détail, et les mouvements sont parfaitement fluides.

### Dolby Vision et Dolby Atmos

Grâce à la prise en charge des formats audio et vidéo haut de gamme de Dolby, le son et l'image de vos contenus HDR sont d'un réalisme époustouflant. Qu'il s'agisse de la dernière série en streaming ou d'un coffret Blu-ray, le contraste, la luminosité et les couleurs reflètent parfaitement la vision du réalisateur. L'espace sonore est vaste, clair, détaillé et profond.

### HDR10+ pris en charge

Votre téléviseur Philips est conçu pour tirer le meilleur parti possible du format vidéo HDR10+. Le contraste, la couleur et les niveaux de luminosité s'adaptent image par image. Qu'il s'agisse d'une série incontournable ou de la dernière superproduction hollywoodienne, il affiche des zones d'ombres plus profondes, des surfaces lumineuses éclatantes et des couleurs plus fidèles.

### App Store Android TV

Google Play Store, Netflix, Amazon Prime, et plus encore.

### Assistant vocal

Commandez vocalement votre téléviseur Philips Android. Vous voulez jouer, regarder Netflix, ou encore rechercher des contenus et des applications dans Google Play Store ? Il suffit de le dire à votre téléviseur. Vous pouvez même commander tous vos appareils domestiques connectés compatibles avec l'Assistant Google, ce qui vous permet par exemple de tamiser la lumière et de régler le thermostat pour une soirée cinéma réussie, le tout sans quitter votre canapé. Vous n'aurez plus jamais à rechercher votre télécommande. Vous pouvez désormais utiliser des appareils équipés d'Alexa, tels que l'Amazon Echo, pour commander vocalement votre Smart TV Philips. Allumez votre téléviseur, changez de chaîne, sélectionnez votre console de jeux et plus encore grâce à Alexa.



# Téléviseur Android 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 126 cm (50") HDR10+ pris en charge, Moteur P5 Perfect Picture Engine, Android TV

50PUS8535/12

## Caractéristiques

### Ambilight

- Version Ambilight: 3 côtés
- Fonctions Ambilight: Ambilight + Hue intégrés, Musique Ambilight, Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge, AmbiWakeUp

### Image/affichage

- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Diagonale de l'écran (pouces): 50 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 126 cm
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Format d'image: 16/9
- Moteur Pixel: Moteur P5 Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Ultra Résolution, Dolby Vision, HDR10+, 2 100 ppi

### Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI: Compatible HDR, HDR10/HLG, jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz, HDR pris en charge, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

### Android TV

- Système d'exploitation: Android TV™ 9 (Pie)
- Applications intégrées: Google Play Films\*, Google Play Musique\*, Google Search, YouTube, Netflix, Amazon instant video, BBC iPlayer
- Taille de la mémoire (flash): 16 Go\*

### Fonctions de Smart TV

- Interaction utilisateur: SimplyShare
- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB\*
- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant de connexion de périphérique, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage
- Facilité d'utilisation: Bouton menu Smart unique, Manuel d'utilisation à l'écran
- 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: Basic - Plein écran, Adaptation automatique à la taille de l'écran, Avancé - Repositionnement, Zoom, étirement, Ultra-large
- Télécommande: avec fonction vocale, Avec clavier
- Assistant vocal\*: Assistant Google intégré, Télécommande avec micro, Fonctionne avec Alexa

### Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

### Tuner/réception/transmission

- Compatible HEVC
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Lecture vidéo: PAL, SECAM
- Guide des programmes de télévision\*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages

### Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Nombre de ports USB: 2
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Connexions sans fil: Bluetooth® 4.2, Wi-Fi 802.11 ac, 2 x 2, double bande
- Autres connexions: Connecteur satellite, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie casque, Connecteur de service
- Fonctionnalités HDMI: 4K, Audio Return Channel (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- HDCP 2.3: Oui sur tous les connecteurs HDMI

### 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: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- 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, 360 Photo, HEIF

### Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio), Mode Eco
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 86 W
- Consommation énergétique annuelle: 126 kWh
- Teneur en mercure: 0 mg
- Présence de plomb: Oui\*
- Consommation du téléviseur éteint: N/A W

### Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Dolby Atmos, Dialogues clairs, Son I. A., Égaliseur 5 bandes, Limiteur automatique du volume

- (AVL), Renforcement des basses, Mode nuit
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs à gamme étendue 10 W

### Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 240,0 x 785,0 x 160,0 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 119,8 x 658,8 x 125,2 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 1 119,8 x 681,0 x 253,6 millimètre
- Dimensions du pied (l x H x P): 750,0 x 22,2 x 240,0 millimètre
- Poids du produit: 13,9 kg
- Poids du produit (support compris): 16,9 kg
- Poids (emballage compris): 20,3 kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 300 x 200 mm

### Accessoires

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

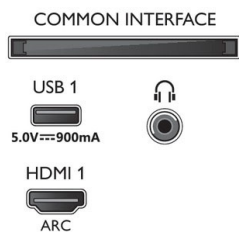
### Design

- Couleurs du téléviseur: Cadre métallique argent clair
- Design du pied: Base avec arche centrale argent clair, Rotation +/- 15 degrés

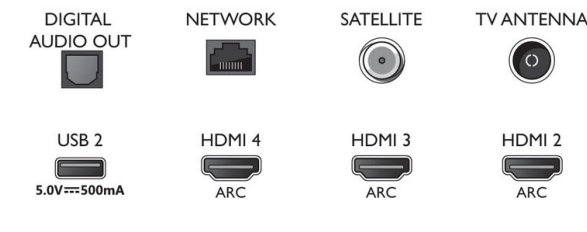


## Connexions

### Side



### Bottom



Date de publication  
2020-05-28

Version: 2.1.1

12 NC: 8670 001 65553  
EAN: 87 18863 02303 7

© 2020 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.
- \* Les offres d'applications Android peuvent varier selon le pays. Pour plus d'informations, visitez le site local du Google Play Store.
- \* 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.
- \* 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.
- \* Veuillez noter qu'il est possible que vos applications Amazon ne soient pas disponibles dans votre pays. (Actuellement, les applications Amazon fonctionnent uniquement au Royaume-Uni, en Allemagne et en Autriche.)
- \* 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.
- \* \*Taille de mémoire (flash) : 16 Go ; espace disque véritablement disponible sujet à variation (en fonction par exemple des applications (pré-)installées, du système d'exploitation installé, etc.)