



Philips 8700 series  
Téléviseur LED incurvé 4K  
avec Android TV™, avec  
Ambilight 3 côtés et  
Pixel Precise Ultra HD

**139 cm (55")**

Téléviseur LED Ultra HD 4K  
Quad Core, 16 Go, extensible  
Double tuner DVB-T/T2/C/S/S2



**55PUS8700**

## Téléviseur LED 4K incurvé avec Android

### Avec Ambilight 3 côtés

Ne sacrifiez rien : Le téléviseur UHD incurvé série 8700 avec Android associe matériaux de qualité et technologie performante à des lignes pleines d'élégance. Vous bénéficiez de touches haut de gamme telles que l'Ambilight 3 côtés, le processeur Quad Core, ou encore un socle chromé en forme d'arche avec barre de son apparente.

#### Savoir-faire européen

- Affichez votre style avec le téléviseur incurvé Philips
- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision

#### Des performances primées

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable
- La réduction du bruit numérique optimise les images de n'importe quelle source
- Pixel Precise Ultra HD : des images UHD éclatantes

#### Excitant. Illimité. Équipé d'Android.

- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android
- Google Play Store et galerie d'applications Philips : au-delà de la télévision
- Commandes tactiles ou vocales, clavier, etc. comme sur un smartphone

#### La beauté du son

- Laissez-vous séduire par les 50 W du son diffusé par 5 haut-parleurs



# PHILIPS

## Points forts

### Téléviseur incurvé

Vous vivez votre vie comme bon vous semble... Peut-être est-il temps d'afficher votre style avec un téléviseur adapté ! Notre téléviseur incurvé réinvente les règles de conception classiques pour vous faire profiter d'un nouveau look moderne et audacieux associé à la haute qualité d'image que vous êtes en droit d'attendre d'un téléviseur Philips.

### Ambilight 3 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 trois côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

### Ultra HD 4K

Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution 4 fois supérieure à celle d'un téléviseur Full HD classique. Grâce à plus de 8 millions de pixels et à notre technologie exclusive d'upsampling Ultra Résolution, l'image est de meilleure qualité, quel que soit le contenu d'origine. 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.

### Micro Dimming Pro

La fonction Micro Dimming Pro optimise le contraste affiché par votre téléviseur en fonction de la luminosité ambiante. Grâce à un capteur de luminosité et à un logiciel spécial, l'image est analysée au niveau de 6 400 zones différentes, afin de vous offrir un contraste et une qualité d'image incroyables, pour une

expérience visuelle réaliste, de jour comme de nuit.

### Réduction numérique du bruit avancée

Votre téléviseur est un appareil extraordinaire, mais les sources du contenu affiché ne le sont pas forcément. La réduction numérique du bruit avancée analyse les contenus à la recherche d'imperfections, avant de les orienter vers deux solutions différentes. Les images provenant d'une source de bonne qualité sont optimisées de manière à obtenir une netteté et un niveau de détail exceptionnels, tandis que les contenus de moins bonne qualité sont débarrassés de leurs imperfections avant de bénéficier de cette même optimisation.

### Pixel Precise Ultra HD

Savourez chaque détail avec le téléviseur Ultra HD 4K. 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.

### Quad Core + Android

Associé à la puissance d'Android, le processeur Philips Quad Core vous offre une expérience de jeu incroyable. Et avec Android installé sur votre téléviseur, la navigation, le lancement d'applications et la lecture de vidéos sont ultra-rapides, très intuitifs et très ludiques.

### Contenus du téléviseur

Google Play Store et la galerie d'applications Philips vont au-delà de la télévision traditionnelle pour vous offrir un grand choix de films, émissions, musiques, applications et

jeux en ligne. Avec 16 Go de mémoire extensible, vous ne manquerez pas d'espace pour stocker tous vos contenus préférés et installer plus d'applications.

### Interaction intelligente

Nous avons conçu nos nouvelles télécommandes pour qu'elles soient d'une utilisation aussi ludique que les téléviseurs Android auxquels elles sont connectées. Saisissez du texte avec Google Voice\* ou un clavier Qwerty complet. Dites « Ouvrir YouTube » pour lancer l'application. Parcourez vos photos en effleurant notre pavé tactile. Vous pouvez également utiliser nos télécommandes de manière classique.

### Chaîne 5 haut-parleurs 50 W

Un son magnifique vous enveloppe. La nouvelle série 8700 allie la puissance de trois haut-parleurs à l'arrière du téléviseur à deux tweeters avant pour vous offrir un spectre sonore riche et étendu. Les caissons de basses sont en néodyme, un matériau de qualité supérieure permettant d'obtenir plus de volume, un meilleur niveau de basses et un son pur et équilibré.

### DTS Premium Sound

D'excellents haut-parleurs de téléviseur nécessitent un moteur de traitement puissant, capable de préserver la pureté du contenu audio d'origine. DTS Premium Suite est conçu pour offrir à l'utilisateur ce qu'il attend d'un traitement audio haut de gamme. Le son comme au cinéma immersif présente des basses riches et profondes et des dialogues parfaitement clairs, avec des niveaux de volume optimaux, exempts de fluctuations, de coupures et de distorsions.

# Caractéristiques

## Ambilight

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

## Image/affichage

- Afficheur: LED Ultra HD 4K
- Diagonale d'écran: 55 pouces / 139 cm
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- 3D: Active 3D, Jeu à deux, en plein écran\*, Conversion 2D à 3D, Détection 3D automatique
- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Moteur Pixel: Pixel Precise Ultra HD
- Amélioration de l'image: Perfect Natural Motion, Perfect Motion Rate à 1 400 Hz, Micro Dimming Pro, Ultra Résolution

## Android

- Système d'exploitation: Android™ 5.1 (Lollipop)
- Applications pré-installées: Google Play Films\*, Google Play Musique\*, Google Search, YouTube, Netflix\*
- Capacité de la mémoire: 16 Go, Extensible via mémoire USB

## Fonctions de Smart TV

- Interaction utilisateur: MultiRoom client et serveur, SimplyShare
- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB\*
- Applications Smart TV\*: Sites de location de vidéos, Navigateur Internet open source, Télévision en ligne, YouTube
- 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, Adapté à l'écran, Avancé - Repositionnement, Zoom, étirement
- Application Philips TV Remote\*: Applications, Chaînes, Contrôle, NowOnTV, Guide TV, Vidéo à la demande
- Télécommande: Avec clavier, avec balayage tactile, avec fonction vocale

## Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 50 W
- Amélioration du son: Clear Sound, DTS Studio Sound, Smart Sound

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 3
- Connexions sans fil: Double bande, Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (optique), Entrée audio G/D, Entrée audio (DVI), Sortie casque, Connecteur de service, Connecteur satellite
- Fonctionnalités HDMI: 3D, 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 2.2: Oui, sur HDMI1

## Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC
- 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), WMA-PRO (v9 et v10)
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS, BMS, MPO

## Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI: à 60 Hz, jusqu'à Ultra HD 4K 3840 x 2160
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à Ultra HD 4K 3840 x 2160p

## Tuner/réception/transmission

- TV numérique: 2 DVB-T/T2/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: 122 W
- Consommation énergétique annuelle: 178 kWh
- Classe énergétique: B
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,3 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)

## Dimensions

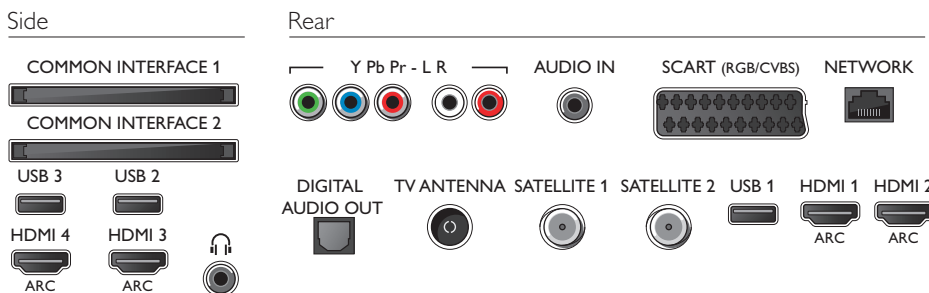
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 344 x 942 x 265 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 232 x 727 x 97 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 1 319 x 790 x 230 millimètre
- Poids du produit: 20 kg
- Poids du produit (support compris): 22 kg
- Poids (emballage compris): 35,5 kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 400 x 400 mm

## Accessoires

- Accessoires fournis: 2 paires de lunettes 3D Active, Télécommande, 2 piles AA, Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité
- Accessoires en option: Lunettes 3D PTA529



## Connections



Date de publication  
2018-04-25

Version: 9.2.2

12 NC: 8670 001 23572  
EAN: 87 18863 00187 5

© 2018 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)

\* Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.

\* 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.

\* (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.

\* La fonctionnalité Google Cast dépend de l'utilisation d'applications et appareils compatibles Google Cast. Pour plus d'informations, visitez la page produit de Google Cast.

\* 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.