



Philips 8700 series  
Téléviseur LED 4K incurvé  
avec Android TV™

**139 cm (55")**

Téléviseur LED 4K Ultra HD  
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.

#### Des performances primées

- 4K Ultra HD : 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

#### Savoir-faire européen

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

#### La beauté du son

- Laissez-vous séduire par les 50 W du son diffusé par 5 haut-parleurs
- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS Premium Sound

#### Excitant. Illimité. Équipé 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

# PHILIPS

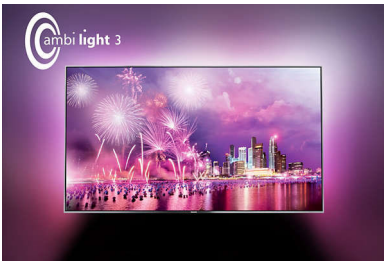
## Points forts

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

### 4K Ultra HD

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.

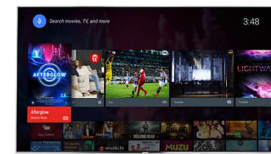
### Réduction numérique du bruit avancée

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

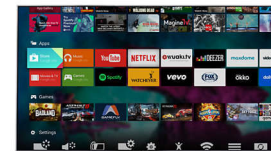
Savourez chaque détail avec le téléviseur Ultra HD 4K. Le moteur Philips Pixel Precise Ultra HD convertit les images qu'il reçoit pour les afficher en résolution UHD à l'écran. L'image est fluide et nette, avec un contraste exceptionnel. Les noirs sont plus profonds, les blancs plus blancs, les couleurs 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.

# Caractéristiques

## Ambilight

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

## 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

- 3D: Active 3D, Jeu à deux, en plein écran\*, Conversion 2D à 3D, Détection 3D automatique
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Luminosité: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Processeur d'images: Pixel Precise Ultra HD
- Amélioration de l'image: Perfect Natural Motion, Perfect Motion Rate à 1 400 Hz, Micro Dimming Pro, Ultra Résolution

## Résolution d'affichage prise en charge

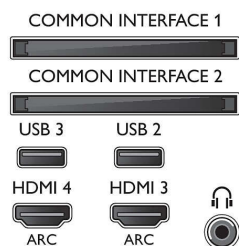
- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI: à 60 Hz, jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160p

## Tuner/réception/transmission

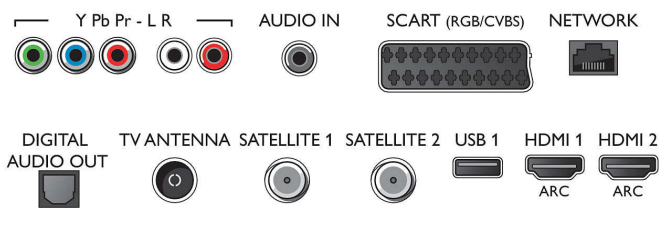
- TV numérique: 2 DVB-T/T2/C/S/S2
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

## Connections

### Side



### Rear



# Caractéristiques

- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Guide des programmes de télévision\*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages

## Android TV

- Système d'exploitation: Android™ 5.1 (Lollipop)
- Applications intégrées: Google Play Films\*, Google Play Musique\*, Google Search, YouTube, Netflix\*
- Taille de la mémoire (flash): 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 à la demande, 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, Adaptation automatique à la taille de 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

## Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2), WMA-PRO (v9 et v10)
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS, BMS, MPO

## Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

## Niveau sonore

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

Sound, Smart Sound

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- 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
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 3
- Connexion sans fil: Double bande, Wi-Fi 802.11 n 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
- HDCP 2.2: Oui, sur HDMI1

## 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: B
- Classe énergétique européenne: 122 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: <math>0,3</math>
- Consommation énergétique annuelle: 178 kWh

## 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

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 232 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 727 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 97 millimètre
- Poids du produit: 20 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1319 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 790 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 230 millimètre
- Poids du produit (support compris): 22 kg
- Largeur de la boîte: 1344 millimètre
- Hauteur de la boîte: 942 millimètre
- Profondeur de la boîte: 265 millimètre
- Poids (emballage compris): 35,5 kg
- Compatible avec un montage mural: 400 x 400 mm



Date de publication  
2024-05-03

Version: 9.2.2

EAN: 87 18863 00187 5

© 2024 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 d'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.