

Philips OLED 9 series  
Téléviseur Android ultra-  
plat 4K UHD OLED

Téléviseur Ambilight 139 cm  
(55")

PPI de 3 100  
HDR Perfect : WCG 99 %  
Perfect Pixel Ultra HD



55POS901F

## Téléviseur Android ultra-plat 4K UHD OLED

avec Ambilight 3 côtés

Nous avons le plaisir de vous présenter le téléviseur OLED Philips 901F. Avec des noirs plus profonds, des couleurs impressionnantes en résolution 4K Ultra HD, des mouvements époustouflants et un angle de vue plus large, les films sont fidèles à la vision du réalisateur.

### Visible Lightness

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Une fabrication aux proportions rigoureuses avec un design en métal véritable

### La beauté du son

- L'articulation sonore visible vous permet de voir la beauté du son
- Un son puissant de 30 W grâce à un traitement audio efficace

### Fidèle à la vision du réalisateur

- Profitez d'un contraste, de couleurs et d'une netteté inégalés avec HDR Perfect
- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Perfect Pixel Ultra HD : une image époustouflante
- Téléviseur OLED : seul un noir parfait permet des couleurs parfaites

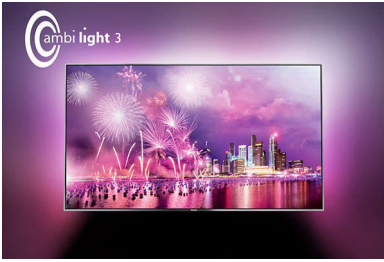
### Excitant. Illimité. Équipé d'Android.

- Google Play Store et galerie d'applications Philips : au-delà de la télévision
- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android

# PHILIPS

## Points forts

### Ambilight 3 côtés

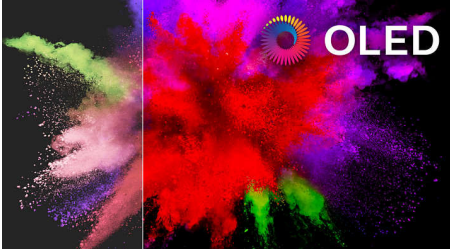


Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? La technologie Ambilight unique de Philips agrandit votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un halo de lumière extra-large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

### Une fabrication rigoureuse

Une fabrication aux proportions rigoureuses avec un design en métal véritable

### Téléviseur OLED



La technologie Philips OLED représente la prochaine génération des technologies de téléviseur. Contrairement aux téléviseurs LED classiques, les téléviseurs OLED ne nécessitent pas de rétroéclairage. Totalement noir lorsqu'il est éteint, chaque pixel produit sa propre couleur et sa lumière. Grâce à leur profondeur exceptionnelle, ces noirs accentuent les couleurs et permettent d'obtenir un contraste incomparable, pour une image d'une pureté et d'un naturel jamais encore affichés par un téléviseur Philips.

### 4K Ultra HD

Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution quatre 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 d'une qualité optimale. Plus le contenu d'origine est de haute qualité, meilleures sont les images et la résolution obtenues. 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.

### Perfect Pixel Ultra HD



Fort de notre héritage de qualité d'image UHD primée, nous avons donné une toute nouvelle dimension à la qualité d'image Haute Définition. Le logiciel avancé de traitement de l'image de notre moteur Perfect Pixel Ultra HD convertit l'image pour l'afficher en résolution 4K Ultra HD. Les noirs sont ultra-profonds, les blancs ultra-lumineux, et les couleurs on ne peut plus vives, avec des tons chair naturels. Les contenus crèvent l'écran, grâce à des images d'une netteté et d'une fluidité inégalées, à chaque fois et avec n'importe quelle source.

### High Dynamic Range Perfect



La technologie High Dynamic Range Perfect est le choix idéal pour redéfinir le divertissement domestique, grâce des avancées dans le domaine du contraste et des

couleurs. Profitez d'une expérience sensorielle qui recrée la richesse et la vivacité d'origine tout en reflétant la vision des réalisateurs. Le résultat final ? Un téléviseur à l'image encore plus éclatante, avec un contraste et des couleurs exceptionnels. HDR Perfect : un niveau de détails d'une vivacité et d'une pureté inégalées, pour regarder la télévision comme jamais avant.

### 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.

### Articulation sonore visible

Une acoustique étudiée et un design fin. Profitez de hautes fréquences incroyables et de moyennes fréquences réalistes grâce à une multitude de micro-haut-parleurs intégrés à une élégante barre de son. Lorsque tous les chuchotements, bruits de pas et grincements sont perceptibles, inutile de décrire la puissance et l'éclat qu'atteignent les explosions, détonations et déflagrations. Et les basses n'ont pas été oubliées, avec des enceintes arrière positionnées de manière stratégique, pour un son riche et profond. Un téléviseur alliant esthétique et performance audio.

### Un son puissant de 30 W

Un son puissant de 30 W grâce à un traitement audio efficace



# Caractéristiques

## Ambilight

- Fonctions Ambilight: Ambilight + Hue intégrés, Musique Ambilight, Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge
- 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
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Processeur d'images: Perfect Pixel Ultra HD
- Amélioration de l'image: Ultra Résolution, Perfect Natural Motion, Micro Dimming Premium
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

## Résolution d'affichage prise en charge

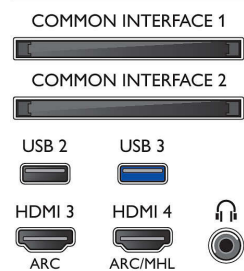
- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI: Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz

## Tuner/réception/transmission

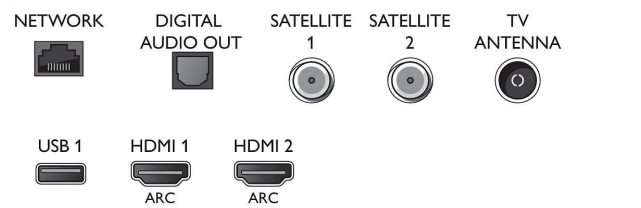
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

## 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
- Compatible HEVC

## Android TV

- Système d'exploitation: Android™ 6.0 (Marshmallow)
- Applications intégrées: Google Play Films\*, Google Play Musique\*, Google Search, YouTube
- 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 connectée aux réseaux sociaux, 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

## 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)
- 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: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Formats de lecture de photos: JPEG

## Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

## Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 30 W
- Amélioration du son: DTS Premium Sound, Clear

- Sound, Smart Sound
- Fonctionnalités audio: Technologie Triple Ring

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- 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
- Nombre de ports USB: 3
- Connexion sans fil: Double bande, Wi-Fi 802.11 ac 2 x 2, intégré
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Sortie casque, 2 CI+ (Common Interface Plus), 2 entrées satellite, Ethernet-LAN RJ-45, Connecteur satellite
- HDCP 2.2: Oui sur tous les connecteurs HDMI

## Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: <math>0,3</math>
- Classe énergétique: B
- Classe énergétique européenne: 156 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: 0,3
- Consommation énergétique annuelle: 228 kWh
- Présence de plomb: Oui\*
- Teneur en mercure: 0 mg

## Accessoires

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

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 228,6 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 751,9 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 49,4 millimètre
- Poids du produit: 17,42 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1228.6 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 818.43 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 233.44 millimètre
- Poids du produit (support compris): 21.18 kg
- Largeur de la boîte: 1523 millimètre
- Hauteur de la boîte: 1052 millimètre
- Profondeur de la boîte: 314 millimètre
- Poids (emballage compris): 34 kg
- Compatible avec un montage mural: 400 x 400 mm
- Largeur du pied du téléviseur: 1226.5 millimètre



- \* 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.
- \* L'offre de jeux sur le cloud dépend des fournisseurs de jeux.
- \* 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.



Date de publication  
2024-05-03

Version: 18.4.2

EAN: 87 18863 01045 7

© 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)