



Philips LED  
Téléviseur Android  
4K UHD MiniLED

Moteur

P5 AI Perfect Picture Engine

Son Dolby Atmos

Téléviseur Ambilight 4 côtés

Téléviseur Android 189 cm (75")



75PML9507

# Pour voir et ressentir encore plus.

## Téléviseur Android 4K UHD MiniLED

Plus de réalisme, de détails et de réactivité avec le téléviseur MiniLED Philips ! Notre affichage LED inégalé et notre technologie Ambilight créent une image incroyable pour vos jeux et les contenus que vous regardez. Le gameplay est ultra-fluide, et le son est excellent.

### **Des couleurs fidèles. Une profondeur incroyable. Un son flexible.**

- Image et son cinématographiques. Dolby Vision et Dolby Atmos.
- Le cinéma IMAX s'invite chez vous. Certifié IMAX Enhanced.
- Système audio domestique sans fil Philips avec DTS Play-Fi
- Principaux formats HDR. Voyez les films tels que leurs réalisateurs les ont imaginés.

### **Un gameplay épique. Un contrôle facile.**

- Un téléviseur Android connecté.
- Commande vocale. Assistant Google. Fonctionne avec Alexa.
- Des jeux épiques. 120 Hz. VRR, Freesync.

### **Grand, éclatant et saisissant.**

- Plus immersif que jamais. Ambilight 4 côtés.
- Design haut de gamme. Conçu pour l'avenir.
- Un grand écran éclatant. Téléviseur MiniLED.
- Une image si réaliste, quel que soit le contenu. Moteur P5 avec IA.

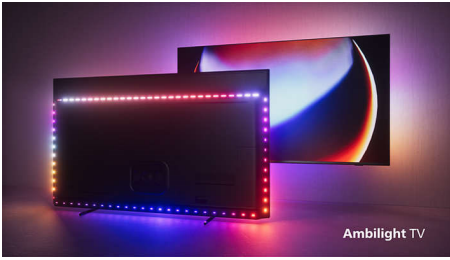
# PHILIPS

Téléviseur Android 4K UHD MiniLED

Moteur P5 AI Perfect Picture Engine Son Dolby Atmos, Téléviseur Ambilight 4 côtés, Téléviseur Android 189 cm (75")

## Points forts

### Ambilight 4 côtés



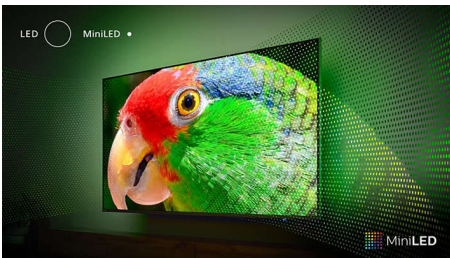
Avec l'Ambilight, l'incroyable expérience visuelle offerte par un téléviseur MiniLED Philips est sublimé ! Les LED des quatre côtés du téléviseur s'allument et changent de couleur en parfaite harmonie avec les couleurs de l'action à l'écran ou avec votre musique. L'effet est si chaleureux et immersif que vous vous demanderez comment vous avez pu faire sans.

### Moteur P5 Picture Engine avec AI



Le processeur Philips P5 avec IA produit une image tellement réelle que vous aurez l'impression de pouvoir y rentrer. Un algorithme d'IA à apprentissage profond traite les images comme le ferait le cerveau humain. Quel que soit le contenu, les détails et le contraste sont réalistes, les couleurs riches et les mouvements fluides.

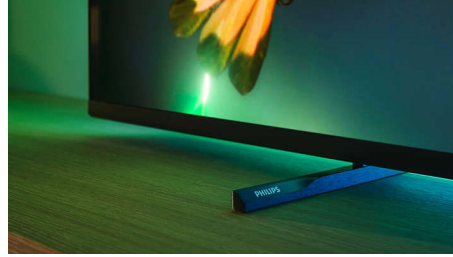
### Téléviseur MiniLED



Votre téléviseur MiniLED Philips prend en charge tous les principaux formats HDR et

vous offre une image grand écran vraiment impressionnante, avec des noirs profonds et des couleurs réalistes. La luminosité de centaines de zones de rétroéclairage intelligentes diminue ou augmente individuellement, afin de créer un contraste net et une réelle profondeur.

### Design de qualité



Le cadre ultra-fin en aluminium et le socle en métal brossé donnent à ce téléviseur un style indénié. La télécommande aux finitions en cuir Muirhead doux provenant de sources durables s'allume lorsque vous la prenez en main. L'emballage et les inserts sont fabriqués avec du papier et du carton recyclés.

### IMAX Enhanced



Bienvenue à Hollywood ! Votre téléviseur MiniLED Philips vous permet de profiter pleinement des effets des films initialement conçus pour les cinémas IMAX. Changez complètement d'échelle. Voyez plus dans chaque scène. Avec l'Ambilight, vos soirées cinéma sont inoubliables.

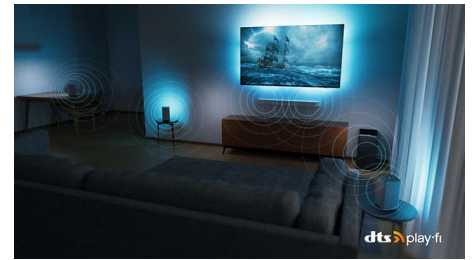
75PML9507/12

### Dolby Vision et Dolby Atmos



Grâce aux technologies Dolby Vision et Dolby Atmos intégrées, vos films, émissions et jeux bénéficient d'une qualité visuelle et sonore incroyable. L'image est fidèle à la vision du réalisateur. Finie, la déception des scènes trop sombres pour comprendre ce qu'il se passe ! Entendez chaque mot clairement. Vivez des effets sonores entièrement immersifs.

### Compatible DTS Play-Fi



Le système audio domestique sans fil Philips avec technologie DTS Play-Fi permet une connexion à des barres de son et des enceintes sans fil compatibles dans toute la maison en quelques secondes. Écoutez des films dans la cuisine. Diffusez de la musique dans n'importe quelle pièce. Vous pouvez même créer un système de Home Cinéma en utilisant votre téléviseur Philips comme enceinte centrale.



## Téléviseur Android 4K UHD MiniLED

Moteur P5 AI Perfect Picture Engine Son Dolby Atmos, Téléviseur Ambilight 4 côtés, Téléviseur Android 189 cm (75")

## Caractéristiques

## Ambilight

- Fonctions Ambilight: Ambilight + Hue intégrés, Musique Ambilight, Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge, AmbiWakeUp, AmbiSleep, Enceintes domestiques sans fil Philips, Ambilight Aurora, Animation de démarrage Ambilight
- Version Ambilight: 4 côtés nouvelle génération

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 189 cm
- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Fréquence de rafraîchissement natif: 120 Hz
- Moteur d'images: Moteur P5 AI Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Wide Color Gamut 95 % DCI/P3, Dolby Vision, Perfect Natural Motion, Micro Dimming Premium, Mode QI IA, CalMAN Ready, HDR10+, Mode IMAX amélioré, Mode réalisateur
- Diagonale de l'écran (pouces): 75 pouces

## Résolution d'entrée de l'écran

- Résolution - fréquence de rafraîchissement: 576p-50 Hz, 640 x 480 - 60 Hz, 720p - 50 Hz, 60 Hz, 1920 x 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, , 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, , 2560 x 1440 - 60 Hz, 120 Hz, 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, , 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz.

## Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Guide des programmes de télévision\*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Compatible HEVC

## Android TV

- Système d'exploitation: Android TV™ 11 (R)
- Applications intégrées: Google Play Films\*, Google Search, YouTube, BBC iPlayer, Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, Application Fitness, Spotify, Apple TV, YouTube Music
- Taille de la mémoire (flash): 16 Go\*

## Fonctions de Smart TV

- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB\*
- Télécommande: avec fonction vocale, avec touches rétroéclairées
- Assistant vocal\*: Assistant Google intégré, Télécommande avec micro, Fonctionne avec Alexa

## Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC (H.265), VP9, AV1
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2), WMA-PRO (v9 et v10), FLAC
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SRT, .SUB, .TXT,

- .SMI, .ASS, .SSA
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 Photo, HEIF

## Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

## Son

- Audio: 2.1 canaux, Puissance de sortie : 70 W (RMS)
- Configuration des haut-parleurs: 4 haut-parleurs moyennes à hautes fréquences 10 W, haut-parleur de graves 30 W
- Codec: DTS-HD (M6), Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.5
- Amélioration du son: Son I. A., Dialogues clairs, Amélioration des basses Dolby, Ajusteur de volume Dolby, Mode nuit, Dolby Atmos, EQ IA, DTS Play-Fi, Mimi Sound Personalization, Étalonnage de la pièce

## 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: Wi-Fi 802.11 ac, 2 x 2, double bande, Bluetooth® 5.0
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Connecteur satellite, Ethernet-LAN RJ-45, Sortie casque, Connecteur de service
- HDCP 2.3: Oui sur tous les connecteurs HDMI
- HDMI ARC: Oui pour tous les ports
- Fonctionnalités HDMI 2.1: eARC sur HDMI 2, eARC/VR/ALLM pris en charge, Débit maximal de 48 Mbits/s

## Fonctionnalités vidéo HDMI prises en charge

- HDMI 1/2: HDMI 2.1 pleine bande passante 48 Gbits/s, jusqu'à 4K 120 Hz
- Jeux: HDMI VRR, ALLM, HGiG, AMD FreeSync Premium Pro, Gaming Dolby Vision
- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- HDR: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, HLG, UHD

## Carte énergie UE

- Numéros d'enregistrement EPREL: 1211411
- Classe énergétique pour SDR: FR
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour SDR: 123 kWh/1 000 h
- Classe énergétique pour HDR: G
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour HDR: 183 kWh/1 000 h
- Consommation du téléviseur éteint: S.O.
- Mode veille en réseau: &lt; 2,0 W
- Technologie de dalle utilisée: LED LCD

## Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz

- Consommation en veille: &lt; 0,3 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio), Mode Eco

## Accessoires

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

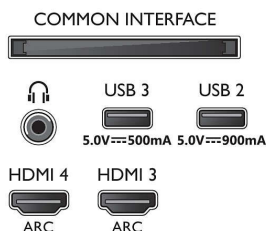
## Design

- Couleurs du téléviseur: Cadre gris métallique
- Design du socle: Pieds en métal brossé anthracite
- Télécommande: avec cuir Muirhead

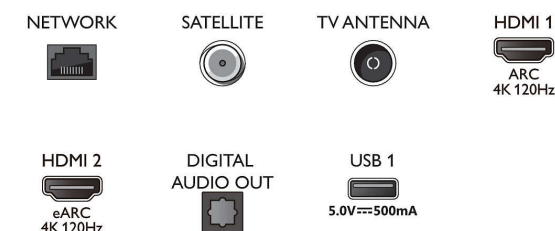


## Connexions

## Side



## Bottom



Date de publication  
2023-07-17

Version: 7.2.1

EAN: 87 18863 03439 2

© 2023 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.
- \* 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).
- \* 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.
- \* 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 la 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.)
- \* L'Assistant Google est disponible sur les téléviseurs Philips Android fonctionnant sous Android O (8) ou une version ultérieure. L'Assistant Google est disponible dans certaines langues et certains pays.
- \* Amazon Premium est disponible dans certaines langues et certains pays.
- \* Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales de Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Amazon Alexa est disponible avec certaines langues et dans certains pays.
- \* Abonnement Netflix requis. Sous réserve des conditions sur <https://www.netflix.com>
- \* Abonnement Disney+ requis. Sous réserve des conditions de <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney et de ses entités liées. Disney+ est disponible dans certaines langues et certains pays.
- \* Rakuten TV est disponible dans certaines langues et certains pays.