



Philips OLED+  
Téléviseur Android  
4K UHD - son  
Bowers & Wilkins

Moteur

P5 AI Dual Picture Engine

Un son signé Bowers & Wilkins  
Ambilight 4 côtés  
Téléviseur Android 121 cm (48")



48OLED935

Une image époustouflante et un son digne du cinéma.

## Téléviseur Android 4K UHD OLED

Offrez à vos films le téléviseur qu'ils méritent. Ce magnifique téléviseur Philips OLED+ bénéficie de haut-parleurs Bowers & Wilkins orientés vers le haut et de la technologie de traitement de l'image de pointe P5 avec IA. L'image est d'un réalisme parfait et le son est époustouffant, avec des dialogues parfaitement clairs.

### Conçu pour émerveiller.

- La magie de l'Ambilight, par Philips uniquement.
- Téléviseur OLED+ Philips avec HDR. Une réelle différence.
- Un son immersif. La rencontre de Bowers & Wilkins et de Dolby Atmos.
- Textile d'enceinte par Kvadrat. Télécommande avec dos en cuir Muirhead.

### Une image incroyable. Un son signé Bowers & Wilkins.

- Dolby Vision et Dolby Atmos. Une image et un son dignes du cinéma.
- Moteur P5 avec IA. Une image d'un réalisme parfait, quel que soit le contenu.
- Caisson de basses intégré et haut-parleurs à large bande.
- Tweeter central séparé pour des dialogues parfaitement clairs.
- Système audio 3.1.2. Haut-parleurs orientés vers le haut pour Dolby Atmos.

### Les contenus de votre choix.

- Android TV : tout simplement intelligent.
- DTS Play-Fi. Audio multiroom.
- Commande vocale. Assistant Google intégré. Fonctionne avec Alexa.

**PHILIPS**

Téléviseur Android 4K UHD - son Bowers & Wilkins  
Moteur P5 AI Dual Picture Engine Un son signé Bowers & Wilkins, Ambilight 4 côtés, Téléviseur Android  
121 cm (48")

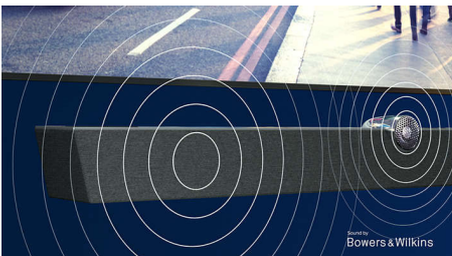
## Points forts

### Moteur P5 avec IA



Le processeur Philips P5 avec double moteur graphique 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.

### Un son signé Bowers & Wilkins



Les acousticiens de légende de Bowers & Wilkins ont conçu une enceinte d'exception, offrant des performances d'un réalisme extraordinaire. Les haut-parleurs orientés vers le haut vous permettent de profiter pleinement de la technologie Dolby Atmos. Le tweeter central contribue à restituer parfaitement les dialogues, quelle que soit l'intensité des scènes.

### Ambilight 4 côtés



Avec la technologie Ambilight 4 côtés de Philips, chaque instant est immersif. Les LED intelligentes disposées tout autour du

téléviseur réagissent au contenu à l'écran pour produire un éclairage qui vous captive et vous plonge au cœur de l'action. Lorsque vous en aurez fait l'expérience, vous vous demanderez comment vous avez pu faire sans.

### Téléviseur OLED+ Philips

## OLED+

Le téléviseur OLED+ 4K UHD Philips est compatible avec tous les principaux formats HDR. Qu'il s'agisse d'une série incontournable ou du dernier jeu vidéo, il affiche des zones d'ombres plus profondes, des surfaces lumineuses éclatantes et des couleurs plus fidèles. Les mouvements sont d'une fluidité incroyable.

### 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 époustoufflant. 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.

### L'harmonie tactile

Les matériaux haut de gamme de votre téléviseur Philips font toute la différence. Le textile d'enceinte acoustiquement transparent par Kvadrat en laine mélangée permet au son de circuler librement dans la pièce. Le cuir Muirhead issu d'une source responsable et les boutons rétroéclairés apportent une touche sophistiquée à la télécommande.

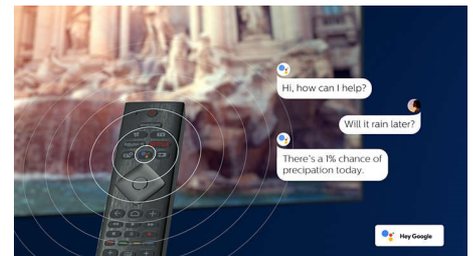
48OLED935/12

### Android TV



Votre téléviseur Philips Android vous permet d'accéder aux contenus de votre choix quand vous le souhaitez. Vous pouvez personnaliser l'écran d'accueil pour afficher vos applications préférées, ce qui facilite la diffusion des films et des émissions que vous aimez. Vous pouvez également reprendre là où vous vous êtes arrêté.

### 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 - son Bowers &amp; Wilkins

Moteur P5 AI Dual Picture Engine Un son signé Bowers & Wilkins, Ambilight 4 côtés, Téléviseur Android 121 cm (48")

## Caractéristiques

## Ambilight

- Fonctions Ambilight: Ambilight + Hue intégrés, Musique Ambilight, Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge, AmbiSleep, Réveil avec lever de soleil
- Version Ambilight: 4 côtés

## Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 48 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 121 cm
- Afficheur: OLED 4K Ultra HD
- Amélioration de l'image: Ultra Résolution, Wide Color Gamut 99 % DCI/P3, Dolby Vision, HDR10+, Perfect Natural Motion, 6 600 ppp, Super Resolution
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Moteur d'images: Moteur P5 AI Perfect Picture Engine
- Diagonale de l'écran (pouces): 48 pouces

## 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, Compatible HDR, HDR10+/HLG, Compatible HDR, HDR10/HLG
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz, HDR pris en charge, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

## Tuner/réception/transmission

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

## Android TV

- Système d'exploitation: Android TV™ 9 (Pie)
- Applications intégrées: Google Play Films\*, Google Play Musique\*, Google Search, YouTube, BBC iPlayer, Netflix, Amazon Prime Video
- 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 touches rétroéclairées, avec cuir Muirhead
- 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, 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, BMP, GIF, PNG, 360 Photo, HEIF

## Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

## Son

- Amélioration du son: Égaliseur 5 bandes, Son I. A., Dialogues clairs, Dolby Atmos, Amélioration des basses Dolby, Ajusteur de volume Dolby, Mode nuit, Limiteur automatique du volume (AVL), Renforcement des basses
- Audio: Un son signé Bowers & Wilkins, 3.1.2 canaux, Puissance de sortie : 70 W (RMS)
- Codec: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.3, DTS-HD (M6)
- Configuration des haut-parleurs: 10 W x 2, 5 W x 1, haut-parleur de graves 20 W, hauteur 12,5 W x 2

## 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: 2
- Connexion sans fil: Bluetooth® 4.2, Wi-Fi 802.11 ac, 2 x 2, double bande
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie casque, Connecteur satellite, Connecteur de service
- HDCP 2.3: Oui sur tous les connecteurs HDMI

## Carte énergie UE

- Diagonale de l'écran (pouces): 48
- Numéros d'enregistrement EPREL: 311423
- Classe énergétique pour SDR: G
- Diagonale de l'écran (cm): 121
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour SDR: 80 kWh/1 000 h
- Classe énergétique pour HDR: G
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour HDR: 89 kWh/1 000 h
- Consommation du téléviseur éteint: S.O.
- Mode veille en réseau: < 2,0 W
- Technologie de dalle utilisée: OLED

## Alimentation

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

## Accessoires

- Accessoires fournis: Brochure légale et de sécurité, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide (1), Socle avec solution audio, 2 piles AAA, Télécommande

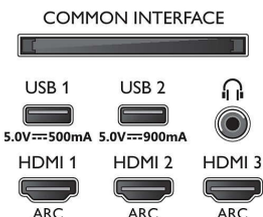
## Design

- Couleurs du téléviseur: Cadre gris métallique
- Design du socle: Solution audio chrome foncé

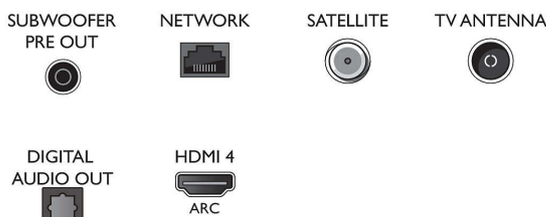


## Connections

## Side



## Bottom



Date de publication  
2023-06-30

Version: 12.12.2

© 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.
- \* 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'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.
- \* 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.
- \* Le fonctionnement dépend des applications ChromeCast et des smartphones. Pour plus de détails, consultez les pages des produits ChromeCast.
- \* 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.)