

Philips OLED
Téléviseur Android
4K UHD OLED

Moteur

P5 AI Perfect Picture Engine

Dolby Atmos : un son digne du cinéma

Ambilight 3 côtés

Téléviseur Android 139 cm (55")



55OLED805

Des performances sophistiquées. Un design minimaliste.

Téléviseur Android 4K UHD OLED

Plongez au cœur d'une image ultra-nette et sophistiquée, offrant des couleurs naturelles et un riche contraste. Ce téléviseur OLED 4K Philips fin et élégant apporte une profondeur réaliste et des mouvements fluides à vos contenus préférés. L'Ambilight complète parfaitement l'image à l'écran.

Mouvements fluides, couleurs fidèles, profondeur incroyable.

- Dolby Vision et Dolby Atmos. Une image et un son dignes du cinéma.
- Principaux formats HDR. Voyez les films tels que leurs réalisateurs les ont imaginés.
- Moteur P5 avec IA. Une image d'un réalisme parfait, quel que soit le contenu.

Conçu pour fasciner.

- Télécommande avec dos en cuir Muirhead et touches rétroéclairées.
- La magie de l'Ambilight, par Philips uniquement.
- La hauteur du socle est réglable pour vous permettre de glisser une barre de son.
- Téléviseur OLED Philips. Le réalisme en action.

Les contenus de votre choix.

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

PHILIPS

Téléviseur Android 4K UHD OLED

Moteur P5 AI Perfect Picture Engine Dolby Atmos : un son digne du cinéma, Ambilight 3 côtés, Téléviseur Android 139 cm (55")

Points forts

Ambilight 3 côtés



Avec la technologie Ambilight 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



Le téléviseur OLED Philips offre un angle de vue plus large et une image HDR d'un réalisme inégalé, où chaque scène semble incroyablement réelle. Les noirs sont plus profonds, les couleurs plus vives et les détails situés à l'ombre et en pleine lumière sont reproduits avec précision.

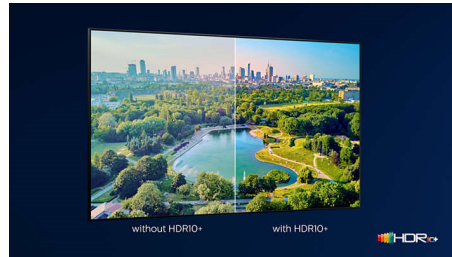
Moteur P5 avec IA.



Le processeur Philips P5 avec IA produit une image tellement réelle que vous aurez

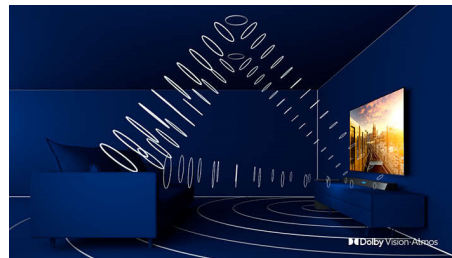
l'impression de pouvoir y rentrer. Un algorithme d'IA à apprentissage profond traite les images comme le ferait le cerveau humain. Quel que soit le contenu, les détails et le contraste sont réalistes, les couleurs riches et les mouvements fluides.

Principaux formats HDR pris en charge



Le téléviseur OLED+ 4K UHD Philips est compatible avec tous les principaux formats HDR, y compris HDR10 et Dolby Vision. 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 époustouflant. 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.

55OLED805/12

Design

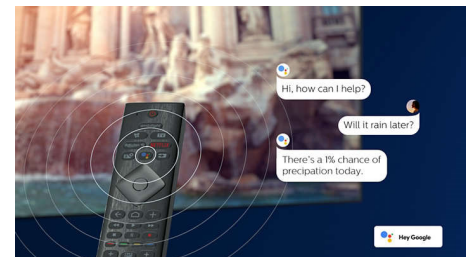
Télécommande avec dos en cuir Muirhead et touches rétroéclairées.

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 OLED

Moteur P5 AI Perfect Picture Engine Dolby Atmos : un son digne du cinéma, Ambilight 3 côtés, Téléviseur Android 139 cm (55")

Caractéristiques

Ambilight

- Fonctions Ambilight: Ambilight + Hue intégrés, Musique Ambilight, Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge, AmbiWakeUp, AmbiSleep
- 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: OLED 4K Ultra HD
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Moteur d'images: Moteur P5 AI Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Ultra Résolution, Wide Color Gamut 99 % DCI/P3, Dolby Vision, HDR10+, Perfect Natural Motion, 5 700 ppp
- Diagonale de l'écran (pouces): 55 pouces

Résolution d'affichage prise en charge

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

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/2
- 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, Amazon instant video, BBC iPlayer, Netflix
- 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 d'installation du réseau, Assistant de réglage, Assistant de connexion de périphérique
- 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

- Audio: Puissance de sortie : 50 W (RMS), 2.1 canaux
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs moyennes à hautes fréquences 10 W, haut-parleur de graves 30 W
- Codec: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.3, DTS-HD (M6)
- 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

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): 55
- Numéros d'enregistrement EPREL: 421953
- Diagonale de l'écran (cm): 139
- Classe énergétique pour SDR: G
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour SDR: 113 kWh/1 000 h
- Classe énergétique pour HDR: G
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour HDR: 88 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

Accessoires

- Piles fournies: 2 piles AAA
- Accessoires fournis: Brochure légale et de sécurité, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide (1), Télécommande, Support de table

Design

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

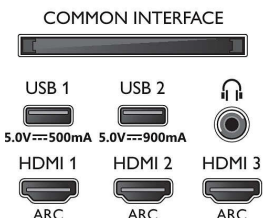
Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 227,8 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 705,6 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 58,0 millimètre
- Poids du produit: 21,4 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1227,8 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 722,4 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 230,0 millimètre
- Poids du produit (support compris): 21,8 kg
- Largeur de la boîte: 1400,0 millimètre
- Hauteur de la boîte: 867,0 millimètre
- Profondeur de la boîte: 170 millimètre
- Poids (emballage compris): 28,1 kg
- Largeur du socle: 799,0 millimètre
- Longueur du pied: 230,0 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 300 x 300 mm
- Hauteur de socle réglable (maxi.): 67,8 millimètre
- Hauteur de socle réglable (mini.): 16,8 millimètre



Connections

Side



Bottom



Date de publication
2023-07-17

Version: 15.4.1

EAN: 87 18863 02279 5

© 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

* 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.)

* 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.

* Les applications Smart TV proposées varient selon le modèle de téléviseur et le pays. Pour plus d'informations, visitez 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.