



Philips OLED
Téléviseur 4K Ambilight

Téléviseur AMBILIGHT 139 cm
(55")

Processeur
P5 AI Perfect Picture Engine
Google TV™
Dolby Vision et Dolby Atmos



55OLED809

Réaliste. Immersif. Magnifique.

Téléviseur 4K Ambilight

Cet élégant téléviseur OLED Ambilight produit une image réaliste et un son puissant. Sa dalle magnifiquement fine et sans cadre laisse l'action prendre le devant de la scène, tandis que l'éclairage Ambilight rend tout encore plus grand et immersif.

Téléviseur 4K OLED Ambilight. Une design fascinant.

- L'immersion dans les contenus que vous aimez. Téléviseur Ambilight.
- Une image si réaliste, quel que soit le contenu. Processeur P5 avec IA.
- Les divertissements que vous aimez, avec l'aide de Google
- Détail et profondeur. Image OLED réaliste.

Détails époustouffants. Design intelligent.

- Des jeux épiques. 144 Hz*, latence ultra-faible, G-Sync, VRR, FreeSync.
- Image et son cinématographiques. Dolby Vision et Dolby Atmos.
- Le cinéma IMAX s'invite chez vous. Certifié IMAX Enhanced.
- Design intelligent. Emballage responsable.

Harmonieux sur tous les plans.

- Prend en charge tous les principaux formats HDR.
- Contrôle aisé
- Système audio domestique sans fil Philips avec DTS Play-Fi

PHILIPS

Téléviseur 4K Ambilight

Téléviseur AMBILIGHT 139 cm (55") Processeur P5 AI Perfect Picture Engine, Google TV™, Dolby Vision et Dolby Atmos

Points forts

Téléviseur Ambilight



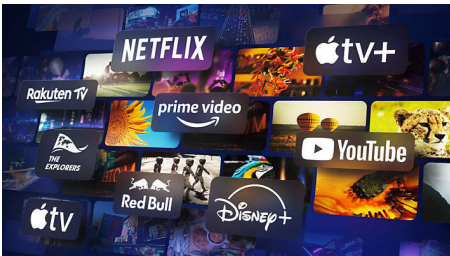
Les téléviseurs Ambilight sont équipés de LED intégrées placées derrière l'écran qui réagissent à l'image affichée pour vous plonger au cœur d'un halo de lumière colorée. Tout est transformé : votre téléviseur semble plus grand et l'immersion dans vos sports, films, musiques et jeux préférés est totale.

Processeur P5 AI Perfect Picture Engine



Le processeur Philips P5 avec IA produit une image tellement fidèle 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.

Google TV™



Qu'avez-vous envie de regarder ? Google TV réunit et organise pour vous les films, séries et autres contenus de l'ensemble de vos applications et abonnements. Vous obtiendrez

des suggestions en fonction de vos goûts et vous pourrez même utiliser l'application Google TV sur votre téléphone pour gérer votre watchlist lorsque vous êtes en déplacement.

Téléviseur OLED Ambilight

L'image réaliste de votre téléviseur Ambilight 4K (UHD) OLED est toujours incroyable, même lorsqu'elle est regardée de côté. Les noirs sont toujours noirs, et non gris, et vous verrez chaque détail dans les zones sombres comme lumineuses. Les principaux formats HDR sont pris en charge : vous ressentirez toute la puissance de chaque scène.

Des jeux épiques



Jouez sans limites et plongez au cœur des images incroyables de réalisme affichées par la dalle OLED ! HDMI 2.1, fréquence de rafraîchissement native rapide de 120 Hz et latence ultra-faible, pour un gameplay fluide et réactif, des mouvements naturels ultra-fluides et des graphismes superbes. Le mode de jeu d'Ambilight vous offre encore plus de sensations fortes et, si vous jouez sur un PC, vous pouvez profiter d'un VRR de 144 Hz via le port HDMI.

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

55OLED809/12

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.

IMAX Enhanced



Bienvenue à Hollywood ! Votre téléviseur OLED 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 deviennent inoubliables.

Matériaux durables



Le pied pivotant géométrique en métal chromé satiné est d'une esthétique saisissante et vous pouvez utiliser l'Ambilight comme éclairage d'ambiance instantané lorsque l'écran est éteint. La télécommande du téléviseur comprend du plastique recyclé, est rechargeable sans fil et est équipée d'un clavier QWERTY. Notre emballage contient du carton recyclé certifié FSC et les inserts sont imprimés sur du papier recyclé.

Prend en charge tous les principaux formats HDR

Prend en charge tous les principaux formats HDR.

Téléviseur 4K Ambilight

Téléviseur AMBILIGHT 139 cm (55") Processeur P5 AI Perfect Picture Engine, Google TV™, Dolby Vision et Dolby Atmos

Caractéristiques

Ambilight

- Fonctions Ambilight: S'adapte à la couleur du mur, Éclairage tamisé, Mode jeu, Musique Ambilight, Réveil avec lever de soleil, AmbiSleep, Animation FTI Ambilight, compatible avec les enceintes domestiques sans fil Philips
- Version Ambilight: 3 côtés

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (pouces): 55 pouces

- Diagonale de l'écran (cm): 139 cm
- Afficheur: OLED 4K Ultra HD
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Fréquence de rafraîchissement natif: 120 Hz
- Processeur d'images: Moteur P5 AI Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Perfect Natural Motion, Micro Dimming Perfect, Dolby Vision, HLG (Hybrid Log Gamma), CalMAN Ready, Mode IMAX amélioré, HDR10+ Adaptive, Mode

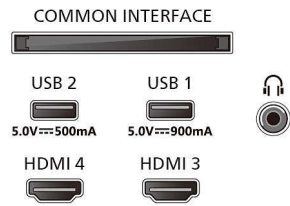
réalisateur

Résolution d'entrée de l'écran

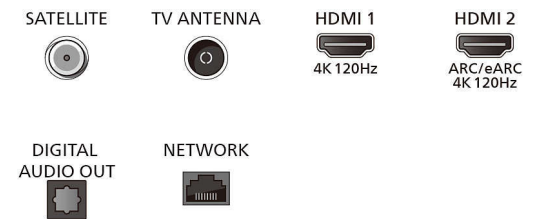
- Résolution - fréquence de rafraîchissement: 576p-50 Hz, 640 x 480 - 60 Hz, 720p - 50 Hz, 60 Hz, 1920 x 1080p - 24/25/30/50/60/100/120/144 Hz, 2560 x 1440 - 60/120/144 Hz, 3840 x 2160p - 24/25/30/50/60/100/120/144 Hz

Connections

Side



Bottom



Téléviseur 4K Ambilight

Téléviseur AMBILIGHT 139 cm (55") Processeur P5 AI Perfect Picture Engine, Google TV™, Dolby Vision et Dolby Atmos

Caractéristiques

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Guide des programmes de télévision*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages

Fonctions de Smart TV

- Télévision interactive: HbbTV
- Assistant vocal*: Assistant Google intégré, Fonctionne avec Alexa, Télécommande avec micro
- Expérience Smart Home: Fonctionne avec l'Assistant Google, Compatible avec Amazon Alexa

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Formats de lecture de musique: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Prise en charge des formats de sous-titres: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- Formats de lecture de photos: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

Niveau sonore

- Audio: 2.1 canaux
- Puissance de sortie (RMS): 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: Dolby Digital MS12 V2.6.2, DTS:X
- Amélioration du son: Dolby Atmos, Dialogues clairs, Son I. A., EQ IA, Ajusteur de volume Dolby, Mode nuit, Amélioration des basses Dolby, Étalonnage de la pièce, DTS Play-Fi

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: Wi-Fi 802.11 ax, 2 x 2, double bande, Bluetooth® 5.2, Wi-Fi 6
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (optique), Sortie casque, Connecteur de service, Connecteur satellite
- HDCP 2.3: Oui sur tous les connecteurs HDMI
- HDMI ARC: Oui, sur HDMI2
- Fonctionnalités HDMI 2.1: eARC sur HDMI 2, eARC/VRR/ALLM pris en charge, Débit maximal de 48 Mb/s
- EasyLink 2.0: Réglage externe via l'interface utilisateur du téléviseur, HDMI-CEC pour téléviseur/BS Philips

Fonctionnalités vidéo HDMI prises en charge

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

Carte énergie UE

- Numéros d'enregistrement EPREL: 1863616
- Classe énergétique pour SDR: G
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour SDR: 84 kWh/1 000 h
- Classe énergétique pour HDR: FR
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour HDR: 77 kWh/1 000 h
- Consommation du téléviseur éteint: N/A
- Mode veille en réseau: 2,0 W
- Technologie de dalle utilisée: OLED

Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille: moins de 0,3 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Image Muet (pour la radio), Mode Eco, Capteur de luminosité

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, 1 batterie Li-ion, 1x câble USB-C pour le chargement de la télécommande

Design

- Couleurs du téléviseur: Cadre métallique
- Design du pied: Pied chrome satiné

Dimensions

- Hauteur du meuble jusqu'au bord inférieur du téléviseur: 72 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 300 x 300 mm
- Téléviseur sans pied (H x l x P): 701 x 1 225 x 113 mm
- Téléviseur avec pied (H x l x P): 773 x 1 225 x 230 mm
- Carton (H x l x P): 860 x 1 420 x 160 mm
- Poids du téléviseur sans pied: 17,0 kg
- Poids du téléviseur avec pied: 20,8 kg
- Poids, emballage compris: 25,8 kg
- Pied (H x l x P): 70 x 500 x 179 mm

Google TV

- Taille de la mémoire (flash): 16 Go*
- Applications intégrées: Disney+, Apple TV, Netflix, YouTube, Amazon Prime Video, Aurora, Whalefit, NFT, télécommande décodeur



Date de publication
2024-05-03

Version: 9.9.1

EAN: 87 18863 04204 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

* 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 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.

* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.

* Abonnement Netflix requis. Sous réserve des conditions sur <https://www.netflix.com>

* 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.

* La touche des nombreux services multimédias de la télécommande varie selon les pays. Veuillez vous reporter au produit contenu dans la boîte.

* L'Assistant Google est disponible avec différentes langues et dans différents pays, selon le type de produits.

* La disponibilité et la fonctionnalité des services de commande vocale varient selon le pays et la langue.

* Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque commerciale de Google LLC.

* Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque commerciale de Google LLC. YouTube, OK Google et les autres marques sont des marques commerciales de Google LLC.

* La disponibilité de l'application Apple TV et d'Apple TV+ dépend du pays ou de la région. Consultez les pages d'aide de Google Play et Apple Inc.

* HDMI VRR 144 Hz, G-Sync et FreeSync possibles en jouant sur un PC connecté à votre téléviseur OLED via HDMI.