



Philips OLED 8 series
Téléviseur Android
4K UHD OLED

Téléviseur Ambilight 139 cm
(55")

PPI de 5 000
HDR 10+ / WCG 99 %
Moteur P5 Perfect Picture Engine



55OLED804

Téléviseur Android 4K UHD OLED

avec Ambilight 3 côtés

Des couleurs riches et naturelles. Des détails soigneusement rendus, dans les scènes sombres comme lumineuses. Qu'il s'agisse d'une mini-série HDR ou d'un événement sportif, ce téléviseur 4K OLED Philips apporte une profondeur réaliste et des mouvements fluides à tous les contenus que vous aimez. L'Ambilight complète parfaitement l'image à l'écran.

Android TV : les contenus de votre choix

- Google Play Store et galerie d'applications Philips. Encore plus de contenus.
- Commande vocale IA. Google Assistant intégré. Fonctionne avec Alexa.

Mouvements fluides, couleurs fidèles, profondeur incroyable.

- Dolby Vision et Dolby Atmos. Une image et un son dignes du cinéma.
- HDR10+ : une image au plus proche de la vision du réalisateur.
- Un tout nouveau niveau de réalisme en termes de qualité d'image.
- Perfect Natural Reality : plus de profondeur, plus de détails.

Un son détaillé qui restitue chaque chuchotement.

- Des dialogues clairs, des détails subtils, des effets époustouflants.
- Un son détaillé diffusé par un haut-parleur de grave et des tweeters intégrés

Une image saisissante, quelle que soit la source.

- Ambilight. Transportez les émotions au-delà de l'écran.
- Design élégant. Cadre et pied fins et métalliques.

PHILIPS

Téléviseur Android 4K UHD OLED

Téléviseur Ambilight 139 cm (55") PPI de 5 000, HDR 10+ / WCG 99 %, Moteur P5 Perfect Picture Engine

55OLED804/12

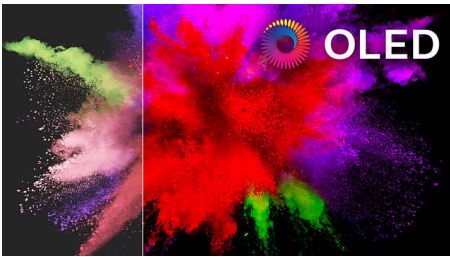
Points forts

Ambilight 3 côtés



Grâce à la fonction Philips Ambilight, les films et les jeux sont plus immersifs, la musique bénéficie d'un véritable son et lumière, et l'écran semble plus grand. Les LED intelligentes autour du téléviseur projettent les couleurs de l'écran sur les murs et dans la pièce en temps réel. Vous obtenez un éclairage d'ambiance parfaitement adapté. Une raison de plus d'adorer votre téléviseur.

Téléviseur OLED



Avec un téléviseur OLED Philips, chaque scène est incroyablement réaliste. Chaque pixel peut s'éteindre ou réduire son intensité lumineuse, pour des noirs plus profonds, des couleurs éclatantes, et un contraste époustouflant. Même les détails situés à l'ombre et en pleine lumière sont reproduits avec précision. Vous bénéficiez également d'un plus grand angle de visualisation et, grâce au moteur de traitement Philips, d'une magnifique fluidité des mouvements.

Moteur P5 Pro Perfect Picture Engine

Le moteur P5 Pro Perfect Picture Engine Philips et le processeur toute nouvelle génération Picture Quality Processor élève l'expérience visuelle à un tout autre niveau. Nos téléviseurs OLED affichent des noirs parfaitement fidèles, des couleurs éclatantes, des tons de peau on ne peut plus naturels et des mouvements incroyablement fluides. Désormais, chaque détail est reproduit avec

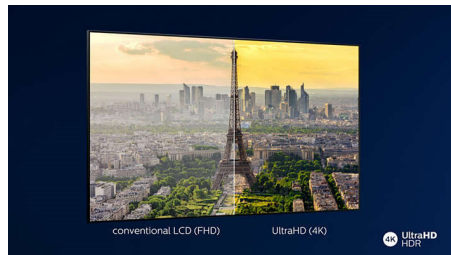
plus de profondeur, pour une image impeccable et encore plus nette. Notre téléviseur OLED Philips ouvre une nouvelle ère en termes de réalisme de l'image.

Dolby Vision et Dolby Atmos



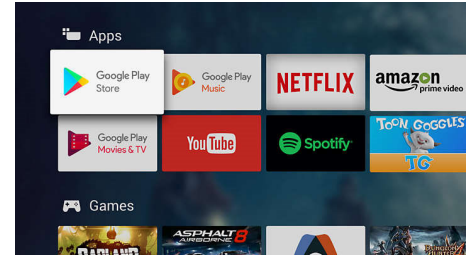
Grâce à la prise en charge des formats audio et vidéo haut de gamme de Dolby, le son et l'image de vos contenus HDR sont d'un réalisme époustouflant. Qu'il s'agisse de la dernière série en streaming ou d'un coffret Blu-ray, le contraste, la luminosité et les couleurs reflètent parfaitement la vision du réalisateur. L'espace sonore est vaste, clair, détaillé et profond.

HDR10+



Avec le téléviseur Philips HDR10+, l'image est encore plus réaliste et immersive. Grâce aux métadonnées dynamiques, la luminosité s'ajuste image par image. Qu'il s'agisse d'un ciel ensoleillé ou même d'un temple éclairé à la bougie, les couleurs sont restituées fidèlement. Les détails d'origine sont conservés et le contraste est impeccable.

Contenus du téléviseur



Regardez autre chose que la télévision classique, avec Google Play Store et Philips App Gallery. Accédez à une vaste offre de films, émissions de télévision, musiques, applications et jeux en ligne. Encore plus de contenus.

Commande vocale IA.

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.

Perfect Natural Reality

Perfect Natural Reality : plus de profondeur, plus de détails.

Des dialogues clairs

Des dialogues clairs, des détails subtils, des effets époustouflants.

Un son détaillé

Un son détaillé diffusé par un haut-parleur de grave et des tweeters intégrés

Design élégant.

Design élégant. Cadre et pied fins et métalliques.



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 (cm): 139 cm
- Afficheur: OLED 4K Ultra HD
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Processeur d'images: Moteur

P5 Pro Perfect Picture Engine

- Amélioration de l'image: Ultra Résolution, Micro Dimming Perfect, Wide Color Gamut 99 % DCI/P3, 5 000 PPI, Dolby Vision, HDR10+, Perfect Natural Motion
- Diagonale de l'écran (pouces): 55 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
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI:

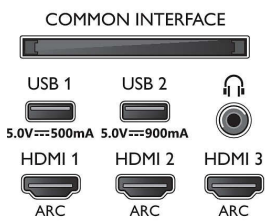
jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz, HDR pris en charge, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

Tuner/réception/transmission

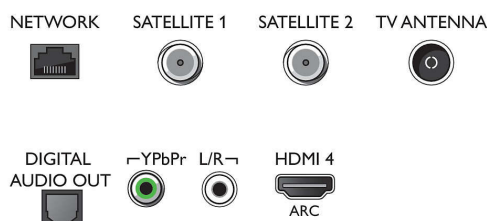
- Double tuner
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Guide des programmes de télévision*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Indication de l'intensité du signal

Connections

Side



Bottom



Caractéristiques

- Télétex: 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
- 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
- Application Philips TV Remote*: Applications, Chaînes, Contrôle, Guide TV, Vidéo à la demande
- Télécommande: Avec clavier, avec fonction vocale

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)
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- 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, Entrée audio G/D, Sortie casque, 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: $0,3 \text{ W}$
- Classe énergétique: B
- Classe énergétique européenne: 147 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
- Consommation énergétique annuelle: 215 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

Accessoires

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

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 227,8 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 705,6 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 49,3 millimètre
- Poids du produit: 22 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1227,8 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 720,1 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 230,0 millimètre
- Poids du produit (support compris): 22,5 kg
- Largeur de la boîte: 1400,0 millimètre
- Hauteur de la boîte: 867,0 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Poids (emballage compris): 26,6 kg
- Largeur du pied: 792,0 millimètre
- Hauteur du pied: 14,5 millimètre
- Longueur du pied: 230,0 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 300 x 300 mm



Date de publication
2024-02-29

Version: 7.1.1

EAN: 87 18863 01920 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

- * 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.
- * 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.
- * Le fonctionnement dépend des applications ChromeCast et des smartphones. Pour plus de détails, consultez les pages des produits ChromeCast.
- * L'assistant Google intégré sera disponible avec une mise à jour logicielle prévue sur les téléviseurs Android de 2018.