



Philips The One
Téléviseur Android
4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 3 côtés
Principaux formats HDR pris en charge
Moteur P5 Picture Engine - 120 Hz
Téléviseur Android 126 cm (50")



50PUS8807

Un téléviseur fascinant

Téléviseur LED 4K UHD Android avec Ambilight

Un excellent choix. Regardez tous vos contenus préférés avec une magnifique résolution 4K. Jouez aussi vite et frénétiquement que vous en avez envie. Connectez en toute simplicité une barre de son et des enceintes pour mieux apprécier votre musique. Et profitez de l'Ambilight, pour une expérience plus immersive que jamais.

Pour votre maison et votre vie.

- Téléviseur fin. Conçu pour l'avenir.
- Design séduisant

Un son flexible. Un jeu épique. Une commande simple.

- Commande vocale. Assistant Google. Fonctionne avec Alexa.
- La connectivité en toute simplicité. Android TV.
- Système audio domestique sans fil Philips avec DTS Play-Fi
- La solution idéale pour les joueurs. 120 Hz, ultra-faible latence sur n'importe quelle console.

Tout ce que vous voulez et rien d'autre.

- Avec une image HDR saisissante. Téléviseur 4K UHD Philips.
- Image et son cinématographiques. Dolby Vision et Dolby Atmos.
- La perfection, quelle que soit la source. Moteur Philips P5.
- Avec la magie de l'Ambilight. Par Philips uniquement.

PHILIPS

Téléviseur Android 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 3 côtés Principaux formats HDR pris en charge, Moteur P5 Picture Engine - 120 Hz, Téléviseur Android 126 cm (50")

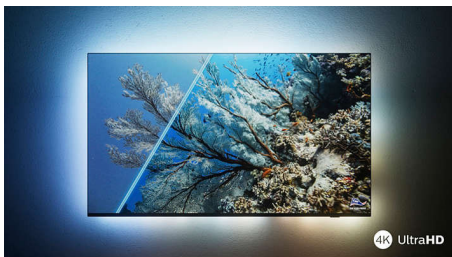
Points forts

Le téléviseur avec Ambilight.



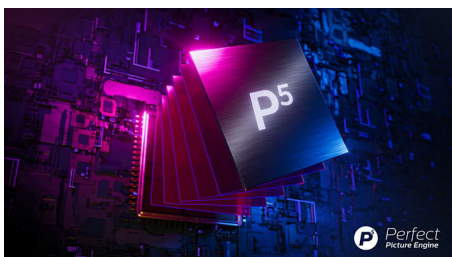
Avec l'Ambilight Philips, l'expérience visuelle extraordinaire offerte par un téléviseur Philips prend encore plus d'ampleur ! Les LED situées autour du téléviseur s'allument et changent de couleur en parfaite harmonie avec les couleurs de l'action à l'écran ou avec votre musique. L'effet est si chaleureux et immersif que vous vous demanderez comment vous avez pu faire sans.

Une image HDR saisissante



Vous souhaitez une image parfaite pour chaque scène ? Votre téléviseur 4K UHD Philips est compatible avec tous les principaux formats HDR, pour des images nettes et éclatantes. Chaque détail est visible, dans les zones les plus sombres comme les plus claires.

Moteur P5 Perfect Picture



Le moteur Philips P5 produit une image aussi saisissante que vos contenus préférés. Les

détails gagnent sensiblement en profondeur.

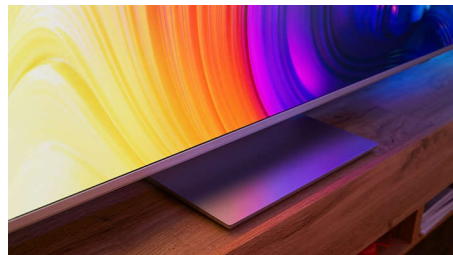
Les couleurs sont éclatantes, avec des tons de peau naturels. Le contraste est si net que vous ressentirez chaque détail, et les mouvements sont parfaitement fluides.

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.

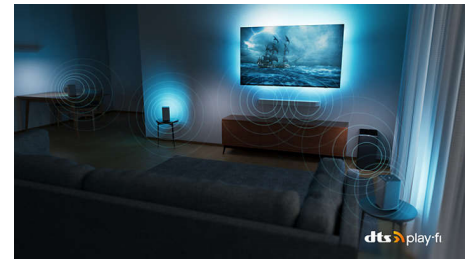
Design fin et esthétique



Vous recherchez un téléviseur adapté à votre vie ? L'écran pratiquement sans cadre de ce téléviseur 4K Smart TV convient à n'importe quel intérieur ou presque, tandis que le généreux espace sous le socle incliné est idéal pour une barre de son. L'emballage et les inserts sont fabriqués avec du papier et du carton recyclés.

50PUS8807/12

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.

La solution idéale pour les joueurs



Profitez pleinement de votre équipement de gamer nouvelle génération grâce à votre téléviseur Philips permettant un gameplay ultra-réactif et des graphismes incroyablement fluides. Sauter, tourner sur un mouchoir de poche et driftez comme un pro. Les technologies HDMI 2.1, VRR et Freesync sont prises en charge. Le mode de jeu Ambilight intensifie l'émotion.



Téléviseur Android 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 3 côtés Principaux formats HDR pris en charge, Moteur P5 Picture Engine - 120 Hz, Téléviseur Android 126 cm (50")

50PUS8807/12

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: 3 côtés

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 126 cm
- Afficheur: LED 4K Ultra HD

- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Fréquence de rafraîchissement natif: 120 Hz
- Moteur d'images: Moteur P5 Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Dolby Vision, HDR10+, Micro Dimming Pro, Mode réalisateur, Natural Motion, Wide Color Gamut 90 % DCI/P3, CalMAN Ready
- Diagonale de l'écran (pouces): 50 pouces

Résolution d'entrée de l'écran

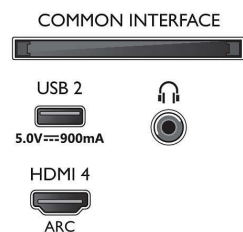
- Résolution - fréquence de rafraîchissement: 576p-50 Hz, 640 x 480 - 60 Hz, 720p - 50 Hz, 60 Hz, 2560 x 1440 - 60 Hz, 120 Hz, 1920 x 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, , 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz.

Tuner/réception/transmission

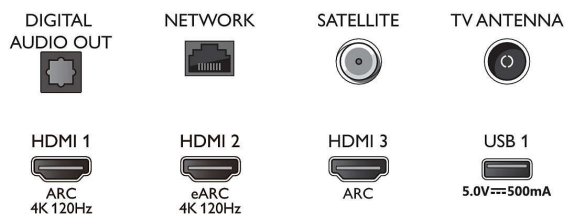
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Guide des programmes de télévision*: Guide électronique de programmes 8 j.

Connections

Side



Bottom



Téléviseur Android 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 3 côtés Principaux formats HDR pris en charge, Moteur P5 Picture Engine - 120 Hz, Téléviseur Android 126 cm (50")

Caractéristiques

- 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, Netflix, BBC iPlayer, Spotify, Amazon Prime Video, Disney+, Application Fitness, Apple TV, YouTube Music
- Taille de la mémoire (flash): 16 Go*
- Cloud de gaming: GeForce NOW, Stadia

Fonctions de Smart TV

- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB*
- Télécommande: avec fonction vocale
- 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, VP9, HEVC (H.265), 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, .SML, .ASS, .SSA
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 Photo, HEIF

Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs à gamme étendue 10 W
- Amélioration du son: Son I. A., Dialogues clairs, Dolby Atmos, Amélioration des basses Dolby, Ajusteur de volume Dolby, Mode nuit, 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: 2
- 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), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie casque, Connecteur de service, Connecteur satellite
- 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/VRR/ALLM pris en charge, FreeSync Premium, VRR sur HDMI 1/2

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, Gaming Dolby Vision
- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- HDR: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HLG

Carte énergie UE

- Numéros d'enregistrement EPREL: 1163343
- Classe énergétique pour SDR: G
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour SDR: 70 kWh/1 000 h
- Classe énergétique pour HDR: G
- Puissance nécessaire en fonctionnement pour HDR: 128 kWh/1 000 h
- Consommation du téléviseur éteint: S.O.
- Mode veille en réseau: < 2,0 W
- Technologie de dalle utilisée: LED LCD

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 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, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Cordon d'alimentation, Support de table, 2 piles AAA

Design

- Couleurs du téléviseur: Cadre argent clair
- Design du socle: Pied central argent clair

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1115,6 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 644,7 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 80,6 millimètre
- Poids du produit: 13,3 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1115,6 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 719,8 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 262,6 millimètre
- Poids du produit (support compris): 15,6 kg
- Largeur de la boîte: 1240,0 millimètre
- Hauteur de la boîte: 785,0 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160,0 millimètre
- Poids (emballage compris): 19,3 kg
- Largeur du socle: 328,9 millimètre
- Hauteur du pied: 70,0 millimètre
- Longueur du pied: 262,6 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 200 x 300 mm

50PUS8807/12



- * 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.
- * 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 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.
- * 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.
- * Amazon Premium est disponible dans certaines langues et certains pays.
- * 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.
- * Abonnement Netflix requis. Sous réserve des conditions sur <https://www.netflix.com>
- * 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 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.



Date de publication
2023-09-22

Version: 7.5.4

EAN: 87 18863 03414 9

© 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