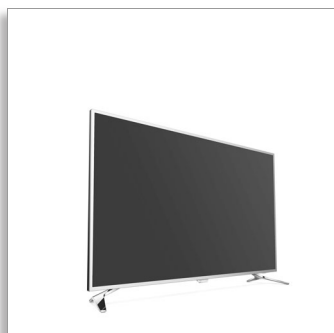




Philips 6000 series
Téléviseur ultra-plat 4K
avec Android TV™

123 cm (49")

Téléviseur LED 4K Ultra HD
Quad Core, 16 Go, extensible
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



49PUS6501

Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV avec Ambilight 2 côtés

La magnifique série 6500 de Philips est arrivée. Profitez d'une superbe qualité d'image 4K Ultra HD et découvrez tout un univers de divertissements avec Android TV. Un cadre fin et un support arc unique créent un élégant style design.

Recherche et légèreté

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Le support arc : admirablement lumineux

La passion de l'image

- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable
- Une image éclatante grâce à la technologie Pixel Precise Ultra HD
- Profitez d'un contraste, de couleurs et de netteté inégalés avec HDR Plus
- Le nouveau standard HEVC intégré pour bénéficier d'une qualité supérieure 4K

Excitant. Illimité. Équipé d'Android.

- Google Play™ : l'accès au jeu
- Cloud Gaming : jeux de haute qualité pour tous les âges
- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android

Téléviseur ultra-fin, son puissant

- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS Premium Sound

PHILIPS

Points forts

Ambilight 2 côtés



Vous avez créé un intérieur où vous vous sentez bien, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur qui participe à cette impression ? La technologie Ambilight exclusive de Philips étend votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un large halo de lumière depuis deux côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience visuelle extraordinaire.

4K Ultra HD

Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution quatre fois supérieure à celle d'un téléviseur Full HD classique. Grâce à plus de 8 millions de pixels et à notre technologie exclusive d'upsampling Ultra Résolution, l'image est d'une qualité optimale. Plus le contenu d'origine est de haute qualité, meilleures sont les images et la résolution obtenues. Profitez d'une meilleure netteté, d'une perception accrue de la profondeur, d'un contraste supérieur, de mouvements fluides et naturels, ainsi que de détails impeccables.

Pixel Precise Ultra HD



Savourez chaque détail avec le téléviseur 4K Ultra HD. Le moteur Philips Pixel Precise Ultra HD convertit les images qu'il reçoit pour les afficher en résolution UHD à l'écran. L'image est fluide et nette, avec un contraste exceptionnel. Les noirs sont plus profonds, les blancs plus blancs, les couleurs

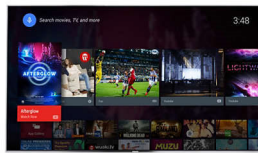
sont éclatantes et les tons chair sont naturels, quelle que soit la source.

Micro Dimming Pro



La fonction Micro Dimming Pro optimise le contraste affiché par votre téléviseur en fonction de la luminosité ambiante. Son logiciel spécial analyse l'image au niveau de 6 400 zones différentes, afin de vous offrir un contraste et une qualité d'image incroyables, pour une expérience visuelle réaliste, de jour comme de nuit.

Quad Core + Android



Associé à la puissance d'Android, le processeur Philips Quad Core vous offre une expérience de jeu incroyable. Et avec Android installé sur votre téléviseur, la navigation, le lancement d'applications et la lecture de vidéos sont ultra-rapides, très intuitifs et très ludiques.

Google Play

Google Play™ offre un vaste catalogue de très bons jeux pour tous les âges. Optimisés pour le téléviseur, ils sont aussi beaux qu'amusants. Inutile d'encombrer votre pièce d'une nouvelle console de jeux : une manette de jeu USB universelle vous permet de naviguer et de jouer en toute simplicité.

Cloud Gaming

Cloud Gaming offre un vaste catalogue en ligne de jeux de haute qualité pour tous les âges,

tous les goûts et tous les niveaux. Sélectionnez simplement un jeu pour y jouer sur votre téléviseur !

DTS Premium Sound

D'excellents haut-parleurs de téléviseur nécessitent un moteur de traitement puissant, capable de préserver la pureté du contenu audio d'origine. DTS Premium Suite est conçu pour offrir à l'utilisateur ce qu'il attend d'un traitement audio haut de gamme. Le son comme au cinéma immersif présente des basses riches et profondes et des dialogues parfaitement clairs, avec des niveaux de volume optimaux, exempts de fluctuations, de coupures et de distorsions.

Support arc chromé

Inspiré par l'architecture, le support arc de Philips bénéficie d'un design moderne ouvert et équilibré. Sa finition en chrome poli de haute qualité et son élégante forme arrondie apportent une touche de style à tous les intérieurs.

High Dynamic Range Plus



High Dynamic Range Plus est une nouvelle norme vidéo. Elle redéfinit le divertissement domestique grâce à des avancées en matière de contraste et de couleur. Profitez d'une expérience sensorielle qui capture toute la richesse et la vivacité d'origine en reflétant la vision du créateur des contenus. Résultat : des accentuations plus lumineuses, un meilleur contraste, une plus grande palette de couleurs et un niveau de détails inégalé.

Prise en charge HEVC pour diffusion 4K

La nouvelle norme HEVC intégrée (H.265) vous permet de bénéficier d'images de qualité supérieure en résolution 4K.

Caractéristiques

Ambilight

- Fonctions Ambilight: Ambilight + Hue intégrés, Musique Ambilight, Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge
- Version Ambilight: 2 côtés

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 49 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 123 cm
- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160

- Luminosité: 400 cd/m²
- Amélioration de l'image: Micro Dimming Pro, Ultra Résolution, Pixel Precise Ultra HD, Perfect Natural Motion
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur HDMI1/2: Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Entrées ordinateur sur HDMI3/4: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz, jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz

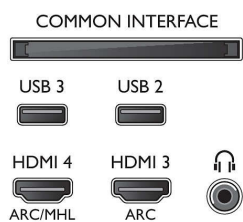
- Entrées vidéo sur HDMI1/2: jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur HDMI3/4: jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz, jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz

Tuner/réception/transmission

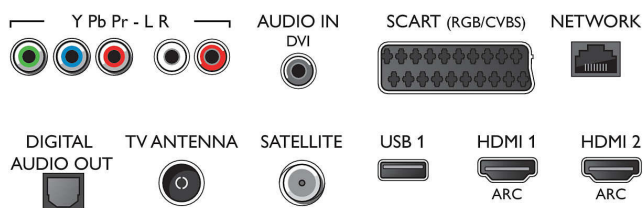
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Guide des programmes de télévision*: Guide électronique de programmes 8 j.

Connexions

Side



Rear



Caractéristiques

- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Compatible HEVC

Android TV

- Système d'exploitation: Android™ 6.0 (Marshmallow)
- Applications intégrées: Google Play Films*, Google Play Musique*, Google Search, YouTube
- Taille de la mémoire (flash): Extensible via mémoire USB, 16 Go*

Fonctions de Smart TV

- Interaction utilisateur: MultiRoom client et serveur, SimplyShare
- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB*
- Applications Smart TV*: Sites de location de vidéos, Navigateur Internet open source, Télévision connectée aux réseaux sociaux, Télévision à la demande, YouTube
- 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
- Application Philips TV Remote*: Applications, Chaînes, Contrôle, NowOnTV, Guide TV, Vidéo à la demande
- Télécommande: Avec clavier

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, 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

Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: DTS Premium Sound, Clear Sound, Smart Sound

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 prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 3
- Connexion sans fil: Double bande, Wi-Fi 802.11 ac 2 x 2, intégré
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (optique), Entrée audio G/D, Entrée audio (DVI), Sortie casque, Connecteur de service, Connecteur satellite
- HDCP 2.2: Oui, sur HDMI1, Oui, sur HDMI2

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: 99 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: 0,3
- Consommation énergétique annuelle: 144 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AA, Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 099 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 643 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 79 millimètre
- Poids du produit: 12 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1099 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 693 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 220 millimètre
- Poids du produit (support compris): 12.5 kg
- Largeur de la boîte: 1200 millimètre
- Hauteur de la boîte: 775 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Poids (emballage compris): 16 kg
- Compatible avec un montage mural: 400 x 200 mm
- Largeur du pied du téléviseur: 1099.17 millimètre



Date de publication
2024-02-29

Version: 13.0.1

EAN: 87 18863 00794 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

- * 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'offre de jeux sur le cloud dépend des fournisseurs de jeux.
- * 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.
- * (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.
- * La fonctionnalité Google Cast dépend de l'utilisation d'applications et appareils compatibles Google Cast. Pour plus d'informations, visitez la page produit de Google Cast.
- * 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.