



Philips 7000 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



49PUS7502

Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV avec Ambilight 3 côtés

Un grand choix de fonctionnalités et un design minimaliste. Le téléviseur Philips 7500 affiche une impressionnante qualité d'image 4K Ultra HD mise en valeur par un magnifique éclairage Ambilight et une barre de son intégrée avec haut-parleur de graves, pour un divertissement total.

L'alliance du son et de la beauté

- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS HD Premium Sound
- L'articulation sonore visible vous permet de voir la beauté du son

Des performances primées

- Profitez d'un contraste, de couleurs et d'une netteté magnifiques avec HDR Premium
- Découvrez une gamme de couleurs dépassant l'imagination
- Une image parfaite avec le moteur Philips P5 Perfect Picture Engine.

Recherche et légèreté

- Finitions travaillées : un téléviseur aussi beau que performant
- Pied en aluminium léger fini en chrome argenté foncé
- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision

Excitant. Illimité. Équipé d'Android.

- Google Play Store et galerie d'applications Philips : au-delà de la télévision
- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android
- Conçu pour une meilleure expérience Netflix

PHILIPS

Points forts

Ambilight 3 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 unique de Philips agrandit votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un halo de lumière extra-large sur deux côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

Pied en chrome argenté foncé

Notre pied simple et élégant en aluminium léger fini en chrome argenté foncé est robuste et construit pour durer. Et sa finition en chrome de haute qualité apporte une touche haut de gamme parfaitement adaptée à tous les décors.

Matériaux nobles

Exprimez votre style à travers votre décor. Nous avons choisi des couleurs et des finitions subtiles et sophistiquées, que nous avons associées à des matériaux nobles de qualité pour créer des téléviseurs aux designs s'intégrant parfaitement à votre intérieur.

Moteur P5 Perfect Picture Engine



Le nouveau moteur de qualité d'image propriétaire Philips P5 et son algorithme de

pointe optimisent tout ce qui s'affiche à l'écran. Grâce à la puissance de traitement bien plus importante du moteur P5, la qualité d'image augmente globalement de 50 %. Désormais, les noirs sont plus profonds, les blancs plus lumineux, et les couleurs sont éclatantes, avec des tons chair naturels et réalistes. Les images sont d'une netteté et d'une fluidité incomparables, avec un niveau de détails impressionnant et une profondeur incroyable, qu'il s'agisse d'événements sportifs, de films ou de tout autre contenu, sans exception et quelle que soit la source.

High Dynamic Range Premium

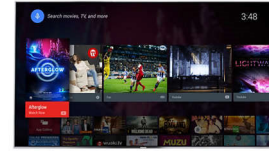


High Dynamic Range Premium est une nouvelle norme vidéo. Elle redéfinit le divertissement domestique grâce à des avancées portant sur l'application du contraste et de la couleur. Profitez d'une expérience sensorielle qui capture toute la richesse et la vivacité d'origine en reflétant la vision du réalisateur. Résultat : une excellente luminosité, un contraste et des couleurs plus riches, ainsi que des détails d'une vivacité inégalée.

Premium Color

Philips Premium Color associe une dalle offrant une large gamme de couleurs accentuées à 85 % à un traitement de 4 trillions de couleurs. Avec une telle résolution et des couleurs aussi vives et saturées, vous oublierez que vous regardez un écran.

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.

Contenus du téléviseur



Google Play Store et la galerie d'applications Philips vont au-delà de la télévision traditionnelle pour vous offrir un grand choix de films, émissions, musiques, applications et jeux en ligne. Avec 16 Go de mémoire extensible, vous ne manquerez pas d'espace pour stocker tous vos contenus préférés et installer plus d'applications.

Téléviseur recommandé par Netflix

Netflix révolutionne le divertissement de diverses manières, et notamment en encourageant les innovations portant sur les appareils que vous utilisez pour regarder des émissions de télévision et films. Lorsque le logo Netflix Recommended TV (Téléviseur recommandé par Netflix) est apposé sur un téléviseur Smart TV, vous savez qu'il a été sélectionné grâce à un processus d'évaluation rigoureux établi selon les critères jugés les plus importants par les utilisateurs.



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 (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
- Processeur d'images: Moteur P5 Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Perfect Natural Motion, Micro Dimming Pro, Ultra Résolution, 2 200 ppi
- 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

Connections

Side



Bottom



Caractéristiques

- électronique de programmes 8 j.
- 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): 16 Go*, Extensible via mémoire USB

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), VP9
- 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): 45 W
- Amélioration du son: Clear Sound, Smart Sound, DTS-HD Premium Sound
- Fonctionnalités audio: Technologie Triple Ring

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: Double bande, Wi-Fi 802.11 ac 2 x 2, intégré
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Antenne IEC75, Connecteur satellite, Ethernet-LAN RJ-45, Entrée audio G/D, Sortie casque
- 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: $0,3$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 90 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: 132 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

Accessoires

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

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 100,2 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 661,4 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 45,6 millimètre
- Poids du produit: 17,4 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1100,2 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 723,9 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 225 millimètre
- Poids du produit (support compris): 20,32 kg
- Largeur de la boîte: 1205 millimètre
- Hauteur de la boîte: 795 millimètre
- Profondeur de la boîte: 150 millimètre
- Poids (emballage compris): 24,26 kg
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 mm
- Largeur du pied du téléviseur: 690,8 millimètre



Date de publication
2024-02-29

Version: 13.3.1

EAN: 87 18863 01156 0

© 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.
- * 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.
- * Une connexion HDMI est nécessaire pour les barres de son, enceintes ou autres périphériques audio.