



Philips 7000 series
Téléviseur UHD 4K ultra-plate avec Android™

123 cm (49")
Téléviseur LED 4K Ultra HD
Quad Core, 16 Go, extensible
DVB-T/T2/C/S/S2



49PUS7100

Téléviseur LED ultra-plat UHD 4K avec Android

Avec Ambilight 2 côtés

Processeur ultra-rapide Quad Core et lignes ultra-plates : le téléviseur UHD série 7100 avec Android est aussi rapide que le suggère son apparence. Son cadre argenté élégant, son design au socle évasé et sa fonction Ambilight intensifient votre expérience visuelle.

Un téléviseur polyvalent grâce à Android

- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android
- Google Play™ : l'accès au jeu
- Google Cast : révélez tout le potentiel de Smart TV
- La télécommande avec clavier permet de saisir du texte sur Smart TV en toute simplicité.

Le souci des détails

- Socle évasé : un design minimaliste pour un impact maximum
- Finitions travaillées : un téléviseur aussi beau que performant
- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision

Reproduction de chaque détail

- 4K Ultra HD : une résolution inégalée
- Natural Motion pour des mouvements fluides et nets
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable
- Pixel Precise Ultra HD : des images UHD éclatantes

PHILIPS

Points forts

Socle évasé

Notre nouveau socle innovant aux pieds métalliques élève l'écran avec simplicité, lui donnant une impression de légèreté extrême, pour une élégance minimaliste.

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.

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 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.

4K Ultra HD

Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution 4 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 de meilleure qualité, quel que soit le contenu d'origine. 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.

Natural Motion



Vous êtes cinéphile et à la recherche de la meilleure image possible. La technologie d'optimisation des mouvements

Natural Motion évite les saccades, pour une image aux mouvements fluides. Les films sont enregistrés avec une fréquence de 24 images par seconde, ce qui peut causer des saccades. La technologie Natural Motion double le nombre d'images afin d'offrir 50 changements de mouvement par seconde. Le problème des saccades est résolu : l'image est fluide et nette.

Micro Dimming Pro



La fonction Micro Dimming Pro optimise le contraste affiché par votre téléviseur en fonction de la luminosité ambiante. Grâce à un capteur de luminosité et à un logiciel spécial, l'image est analysée 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.

Pixel Precise Ultra HD

Savourez chaque détail avec le téléviseur Ultra HD 4K. 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.

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.

Google Cast



Utilisez Google Cast et votre smartphone* pour révéler la puissance de votre téléviseur Philips Smart TV. Parcourez des sites Web, des contenus et des applications que vous pourrez ensuite transmettre à votre téléviseur d'une simple pression sur un bouton. Vous pouvez continuer à vous servir de votre smartphone pour d'autres tâches pendant que votre téléviseur affiche le contenu transmis.

Télécommande avec clavier



Notre télécommande totalement intuitive présente toutes les fonctions habituelles : touches de curseur, réglage du volume et boutons de raccourcis. Retournez-la pour accéder à un clavier complet et saisir du texte en toute simplicité dans n'importe quelle situation.

Caractéristiques

Ambilight

- Fonctions Ambilight: Ambilight+Hue, Mode jeu, Ambilight + Hue intégrés, S'adapte à la couleur du mur, S'adapte à la distance par rapport au mur, Mode lounge, Ambilight pour la 3D
- 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
- 3D: 3D passive, Jeu à deux, en plein écran*, Conversion 2D à 3D, Détection 3D automatique
- Luminosité: 400 cd/m²
- Processeur d'images: Pixel Precise Ultra HD
- Amélioration de l'image: Natural Motion, 800 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming Pro, Ultra Résolution

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs

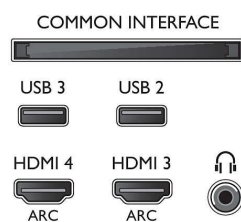
- HDMI: à 60 Hz, jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160p

Tuner/réception/transmission

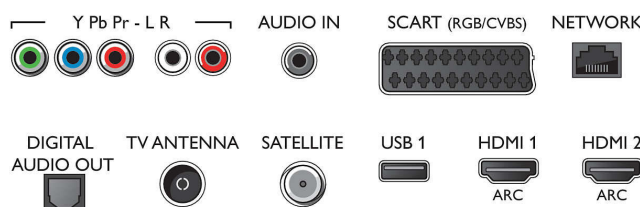
- TV numérique: DVB-T/T2/C/S/S2
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Guide des programmes de télévision*: Guide électronique de programmes 8 j.

Connections

Side



Rear



Caractéristiques

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

Android TV

- Système d'exploitation: Android™ 5.1 (Lollipop)
- Applications intégrées: Google Play Films*, Google Play Musique*, Google Search, YouTube, Netflix*
- 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
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, VMA (v2 à v9.2), WMA-PRO (v9 et v10)
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS, BMS, MPO

Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

Niveau sonore

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

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Fonctionnalités HDMI: 3D, 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 prises périph. (RGB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 3
- Connexion sans fil: Double bande, Wi-Fi 802.11 n 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 tous les connecteurs HDMI

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 75 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: 110 kWh

Accessoires

- Accessoires fournis: 4 paires de lunettes 3D passive, Télécommande, 2 piles AA, Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité
- Accessoires en option: Lunettes 3D PTA417, Kit de jeu et lunettes 3D PTA436

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1103 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 639 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 37 millimètre
- Poids du produit: 13,6 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1149 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 701 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 255 millimètre
- Poids du produit (support compris): 13,9 kg
- Largeur de la boîte: 1185 millimètre
- Hauteur de la boîte: 740 millimètre
- Profondeur de la boîte: 131 millimètre
- Poids (emballage compris): 16,3 kg
- Compatible avec un montage mural: 300 x 300 mm



* Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.

* 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/smartz.

* 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.



Date de publication
2024-05-06

Version: 10.1.1

EAN: 87 18863 00330 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