



Philips 7500 series
Téléviseur Android ultra-
plat 4K UHD LED avec
Ambilight 3 côtés

Téléviseur Ambilight 123 cm
(49")

PPI de 1 700
HDR Plus
Moteur P5 Perfect Picture Engine



49PUS7503

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

Avec ses enceintes orientées vers l'avant et sa technologie Ambilight, le téléviseur Philips 7500 repousse les limites de la télévision. Profitez de contenus en streaming provenant de différentes sources grâce à Android TV et à la solution Chromecast intégrée.

Le souci des détails

- Ambilight. Transportez les émotions au-delà de l'écran.
- Un socle-cadre ouvert argenté au design aérien

La passion de l'image

- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Moteur Philips P5. Quelle que soit la source, toujours la perfection.
- Profitez d'un contraste, de couleurs et de netteté inégalés avec HDR Plus
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable

Un téléviseur polyvalent grâce à Android

- Google Play Store et galerie d'applications Philips. Encore plus de contenus.
- Processeur Quad Core et Android. Libérez votre contenu.

L'alliance du son et de la beauté

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

PHILIPS

Points forts

Socle-cadre argenté

Un design à l'esthétique incroyable, grâce à notre nouveau socle-cadre ouvert argenté, qui semble flotter dans les airs. Ce style futuriste a été rendu possible grâce à l'utilisation d'un acier ultra-robuste de haute qualité coupé avec précision.

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.

Moteur P5 Perfect Picture Engine

Le moteur Philips P5 Perfect Picture Engine 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 le mouvement est si fluide que vous ne perdrez jamais le ballon de vue, quelle que soit la rapidité du jeu.

4K Ultra HD

À quatre fois la résolution du Full HD, l'Ultra HD apporte à votre écran plus de 8 millions de pixels, associés à notre technologie exclusive d'upscaling Ultra Resolution. Profitez de meilleures images, quel que soit le contenu d'origine. Elles

gagnent en netteté, profondeur et contraste. Les mouvements sont naturels et les détails saisissants.

HDR Plus

La technologie High Dynamic Range Plus redéfinit le divertissement domestique. Vivez une véritable expérience sensorielle grâce à sa puissance de traitement avancé. La richesse et la vivacité des contenus sont fidèles à la vision du créateur. Admirez une luminosité élevée, un contraste amélioré, une palette de couleurs plus étendue et un niveau de détails inégalé.

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.

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.

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.

Articulation sonore visible

Une acoustique étudiée et un design fin. Profitez de hautes fréquences incroyables et de moyennes fréquences réalistes grâce à une multitude de micro-haut-parleurs intégrés à une élégante barre de son. Lorsque tous les chuchotements, bruits de pas et grincements sont perceptibles, inutile de décrire la puissance et l'éclat qu'atteignent les explosions, détonations et déflagrations. Et les basses n'ont pas été oubliées, avec des enceintes arrière positionnées de manière stratégique, pour un son riche et profond. Un téléviseur alliant esthétique et performance audio.

DTS HD Premium Sound

DTS HD Premium Suite réalise un traitement audio haut de gamme, pour que vos enceintes diffusent un son de meilleure qualité. La pureté du contenu d'origine est préservée, et vous bénéficiez d'un son immersif, de basses profondes et de dialogues parfaitement clairs, sans fluctuations, coupures ni distorsions.

Caractéristiques

Ambilight

- Version Ambilight: 3 côtés
- Fonctions Ambilight: Ambilight + Hue intégrés, Musique Ambilight, Mode jeu, S'adapte à la couleur du mur, Mode lounge

Image/affichage

- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Diagonale de l'écran (pouces): 49 pouces
- Diagonale d'écran: 49 pouces / 123 cm
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Format d'image: 16/9
- Moteur Pixel: Moteur P5 Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Ultra Résolution, Micro Dimming Pro, 1 700 ppi

Android

- Système d'exploitation: Android™ 8.0 (Oreo)
- Applications intégrées: Google Play Films*, Google Play Musique*, Google Search, YouTube
- Capacité de la mémoire: 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 en ligne, 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, Adapté à l'écran, Avancé - Repositionnement, Zoom, étirement
- Application Philips TV Remote*: Applications, Chaînes, Contrôle, NowOnTV, Guide TV, Vidéo à la demande
- Télécommande: Avec clavier, avec fonction vocale

Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

Son

- Puissance de sortie (RMS): 25 W
- Amélioration du son: Smart Sound, DTS-HD Premium Sound, Réflexion Dolby Atmos, DTS Studio Sound, DTS TruSurround
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs avant moyennes à hautes fréquences 6,25 W, haut-parleur de

graves 12,5 W

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Nombre de ports USB: 2
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Connexions sans fil: Double bande, Wi-Fi 802.11 n 2 x 2, intégré
- Autres connexions: Antenne IEC75, Connecteur satellite, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Ethernet-LAN RJ-45, Entrée audio G/D, Sortie casque
- 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
- HDCP 2.2: Oui sur tous les connecteurs HDMI

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
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2), WMA-PRO (v9 et v10)
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur HDMI1/2: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz, Compatible HDR, HDR10/HLG
- Entrées ordinateur sur HDMI3/4: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur HDMI1/2: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz, Compatible HDR, HDR10/HLG
- Entrées vidéo sur HDMI3/4: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz

Tuner/réception/transmission

- Compatible HEVC
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Guide des programmes de télévision*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Consommation du téléviseur éteint: 0,3 W
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Image Muet (pour la radio), Capteur de luminosité

- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 86 W
- Consommation énergétique annuelle: 126 kWh
- Teneur en mercure: 0 mg
- Présence de plomb: Oui*

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 205 x 810 x 150 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 106,6 x 732,9 x 68,2 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 1 106,6 x 792,9 x 266,3 millimètre
- Largeur du socle du téléviseur: 780 millimètre
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm
- Poids du produit: 13,4 kg
- Poids du produit (support compris): 14,2 kg
- Poids (emballage compris): 17,6 kg

Couleur et finitions

- Façade du téléviseur: Argent foncé

Accessoires

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



Connections

Side



Bottom



Date de publication
2019-01-17

Version: 8.0.1

12 NC: 8670 001 51808
EAN: 87 18863 01512 4

© 2019 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.
- * Veuillez noter qu'il est possible que vos applications Amazon ne soient pas disponibles dans votre pays. (Actuellement, les applications Amazon fonctionnent uniquement au Royaume-Uni, en Allemagne et en Autriche.)
- * 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.
- * L'assistant Google intégré sera disponible avec une mise à jour logicielle prévue pour les téléviseurs Android de 2018.
- * Une connexion HDMI est nécessaire pour les barres de son, enceintes ou autres périphériques audio.
- * Le fonctionnement dépend des applications ChromeCast et des smartphones. Pour plus de détails, consultez les pages des produits ChromeCast.