



Philips 6500 series
Téléviseur LED plat
Full HD avec Android™

102 cm (40")

Téléviseur LED Full HD
Dual Core, 8 Go, extensible
DVB-T/C



40PFH6510

Téléviseur LED plat Full HD avec Android

Avec Ambilight 2 côtés

Téléviseur Full HD série 6500 avec Android : l'esthétique en plus. Doté d'un moteur Perfect Pixel HD pour des images saisissantes, de l'Ambilight, d'un design moderne et de matériaux authentiques, ce téléviseur donne une nouvelle dimension à votre expérience visuelle.

La passion de l'image

- Perfect Natural Motion pour des mouvements fluides et nets
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable
- Perfect Pixel HD : notre moteur de qualité d'image primé

Un téléviseur polyvalent grâce à Android

- Traitement Dual Core et système d'exploitation Android pour d'excellentes performances
- Android : une expérience de la télévision plus rapide, riche et personnelle
- La télécommande avec clavier permet de saisir du texte sur Smart TV en toute simplicité.
- Spotify Connect : partagez votre musique préférée sur votre téléviseur

Le souci des détails

- Le design moderne complète l'intérieur d'aujourd'hui
- Pied central incliné jouant avec la géométrie
- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision

PHILIPS

Points forts

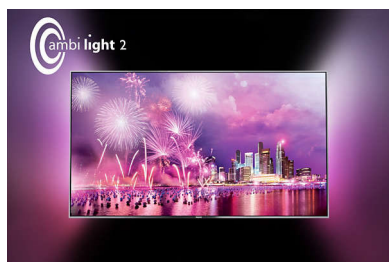
Pied central incliné

Nous avons choisi pour notre pied central incliné une finition argentée brillante, puis nous l'avons associé à un collet incliné ultra-fin, afin de créer un design en accord parfait avec n'importe quel intérieur moderne.

Design contemporain

Conçu dans un esprit contemporain pour être en harmonie avec votre intérieur. Parce que votre téléviseur doit être aussi beau éteint qu'allumé.

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.

Perfect Natural Motion



Vous êtes cinéophile et à la recherche de la meilleure image possible. La technologie d'optimisation des mouvements primée Perfect Natural Motion évite les saccades, pour une image aux mouvements parfaitement fluides. Les films sont enregistrés avec une fréquence de 24 images par seconde. La technologie PNM quadruple le nombre

d'images afin d'offrir 100 changements de mouvement par seconde. Le problème des saccades est résolu : les mouvements sont fluides et nets.

Micro Dimming Pro

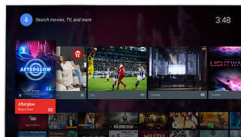


La fonction Micro Dimming Pro optimise le contraste affiché par votre téléviseur en fonction de la luminosité ambiante. Grâce à un capteur de luminosité et à un logiciel spécial, l'image est analysée au niveau de 6 400 zones différentes, afin de vous offrir un contraste et une qualité d'image incroyables,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

Perfect Pixel HD

Fort de notre héritage primé, nous avons donné une toute nouvelle dimension à la qualité d'image haute définition. Le moteur Philips Perfect Pixel HD offre des images fluides d'une incroyable netteté. Les couleurs sont plus riches et plus éclatantes, avec des tons chair naturels, des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux, afin que chaque détail soit un véritable régal pour les yeux.

Dual Core + Android



Grâce au système Android installé sur ce téléviseur, la navigation, l'accès aux applications et la lecture de vidéos sont ultra-rapides, ultra-intuitifs et ultra-ludiques. Le robot Android libère toute la puissance de

notre processeur Dual Core, pour des opérations réalisées facilement et rapidement.

Android

Avec Android sur votre téléviseur Smart TV, vous bénéficiez d'un processeur rapide et d'une interface conviviale. Accédez à des contenus illimités grâce à Google Play™, Netflix, un navigateur Internet... et bien plus encore. Facile à parcourir, le menu contient des liens directs vers vos favoris.

Spotify Connect

Tous vos morceaux favoris sont enregistrés sur votre téléphone, mais vous préféreriez les écouter sur les haut-parleurs du téléviseur, plus puissants ? Avec Spotify Connect, vous pouvez facilement faire diffuser la musique de Spotify par votre téléviseur en utilisant l'application Spotify de votre téléphone en tant que télécommande. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de lecture pour que la musique bascule sur les haut-parleurs de votre téléviseur. Vous êtes débarrassé des fils gênants... Installez-vous confortablement pour un moment de détente.

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

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 40 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 102 cm
- Afficheur: LED Full HD
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- 3D: Active 3D, Jeu à deux, en plein écran*,

Conversion 2D à 3D, Détection 3D automatique

- Luminosité: 350 cd/m²
- Moteur d'images: Perfect Pixel HD
- Amélioration de l'image: Perfect Natural Motion, 800 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming Pro, Super Resolution

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI: jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz, à 60 Hz
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: jusqu'à FHD 1920 x 1080, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/réception/transmission

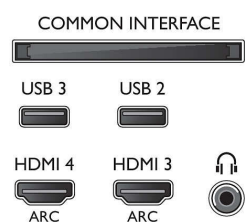
- TV numérique: DVB-T/C
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Guide des programmes de télévision*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages

Android TV

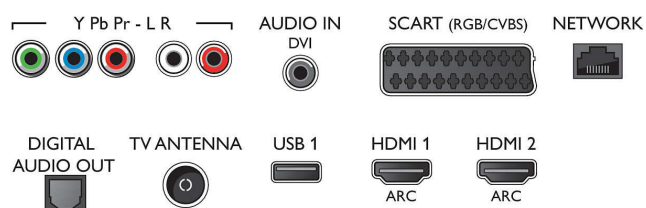
- Système d'exploitation: Android™ 5.1 (Lollipop)
- Applications intégrées: Google Play Films*, Google

Connections

Side



Rear



Caractéristiques

Play Musique*, Google Search, Recherche vocale, YouTube, Netflix*

- Taille de la mémoire (flash): 8 Go, Extensible via mémoire USB

Fonctions de Smart TV

- Interaction utilisateur: MultiRoom client et serveur, SimplyShare, Miracast Wi-Fi Certified*
- 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, WMA (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

Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Clear Sound, Limiteur automatique du volume (AVL), Smart Sound, Triple Surround

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4

- Fonctionnalités HDMI: 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 péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 3
- Connexion sans fil: Double bande, Wi-Fi Direct, 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

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: 39 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: 57 kWh

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité
- Accessoires en option: Lunettes actives PTA509, Lunettes 3D PTA529

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 918 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 532 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 64 millimètre
- Poids du produit: 8,8 kg
- Largeur appareil (support inclus): 918 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 594 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 222 millimètre
- Poids du produit (support compris): 11,5 kg
- Largeur de la boîte: 1151 millimètre
- Hauteur de la boîte: 702 millimètre
- Profondeur de la boîte: 131 millimètre
- Poids (emballage compris): 13,4 kg
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 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 d'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.

* La compatibilité dépend de la certification Wi-Fi Miracast & Android version 4.2 ou ultérieure. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre appareil.



Date de publication
2023-10-18

Version: 5.1.2

EAN: 87 18863 00199 8

© 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