



Philips 8200 series
Téléviseur Android
4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 164 cm
(65")

PPI de 1 900
HDR 10+
Moteur P5 Perfect Picture Engine



65PUS8204

Téléviseur Android 4K UHD

avec Ambilight 3 côtés

Qu'il s'agisse de contenus HDR en streaming ou d'évènements sportifs, profitez d'une excellente qualité de l'image, d'un son limpide et de la technologie exclusive Ambilight Philips. Le cadre discret de ce téléviseur LED 4K Philips apporte une touche de beauté fonctionnelle à n'importe quelle pièce, avec une mise en couleur Ambilight.

D'incroyables moments.

- Processeur Philips P5. L'excellence de l'image quelle que soit la source.
- HDR10+ pris en charge : une image au plus proche de la vision du réalisateur.
- Dolby Vision et Dolby Atmos. Une image et un son dignes du cinéma.

Android TV : les contenus de votre choix

- Android TV : tout simplement intelligent.
- Commande vocale IA. Google Assistant intégré. Fonctionne avec Alexa.

Un design épuré et un magnifique éclairage.

- Cadre épuré argenté. Base fine et simple.
- Téléviseur LED 4K lumineux. Une image HDR saisissante. Des mouvements fluides.
- Ambilight. Transportez les émotions au-delà de l'écran.

Un son clair pour entendre chaque mot.

- Des dialogues clairs et nets, des effets intenses.
- Un son équilibré grâce aux haut-parleurs à gamme étendue.

PHILIPS

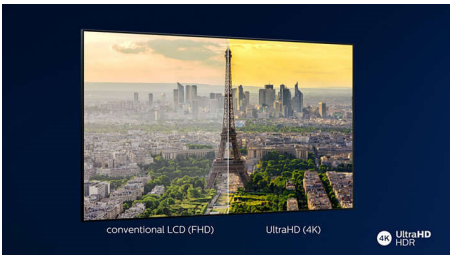
Points forts

Ambilight 3 côtés



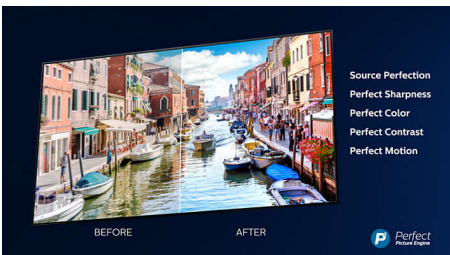
Grâce à la fonction Philips Ambilight, les films et les jeux sont plus immersifs, la musique bénéficie d'un véritable son et lumière, et l'écran semble plus grand. Les LED intelligentes autour du téléviseur projettent les couleurs de l'écran sur les murs et dans la pièce en temps réel. Vous obtenez un éclairage d'ambiance parfaitement adapté. Une raison de plus d'adorer votre téléviseur.

4K UHD



Téléviseur LED 4K lumineux. Une image HDR saisissante. Des mouvements fluides. Le téléviseur 4K UHD Philips donne vie à vos contenus grâce à ses couleurs riches et à son contraste ultranet. L'image présente plus de profondeur et des mouvements fluides, pour des films, émissions de télévision, jeux et autres contenus magnifiquement affichés, quelle que soit la source.

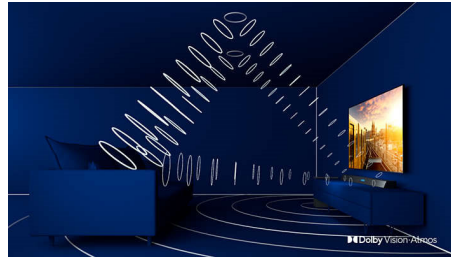
Moteur P5 Perfect Picture Engine



Le moteur Philips P5 Perfect Picture Engine produit une image aussi saisissante que vos

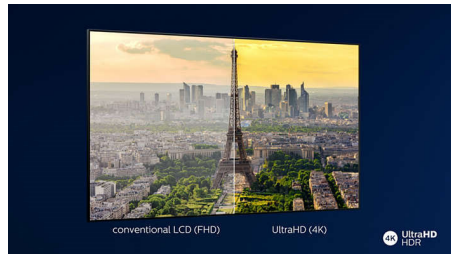
contenus préférés. Les détails gagnent sensiblement en profondeur. Les couleurs sont éclatantes, avec des tons de peau naturels. Le contraste est si net que vous ressentirez chaque détail, et le mouvement est si fluide que vous ne perdrez jamais le ballon de vue, quelle que soit la rapidité du jeu.

Dolby Vision et Dolby Atmos



Grâce à la prise en charge des formats audio et vidéo haut de gamme de Dolby, le son et l'image de vos contenus HDR sont d'un réalisme époustouflant. Qu'il s'agisse de la dernière série en streaming ou d'un coffret Blu-ray, le contraste, la luminosité et les couleurs reflètent parfaitement la vision du réalisateur. L'espace sonore est vaste, clair, détaillé et profond.

HDR10+ pris en charge



Votre téléviseur Philips est conçu pour tirer le meilleur parti possible du format vidéo HDR10+. Le contraste, la couleur et les niveaux de luminosité s'adaptent image par image. Qu'il s'agisse d'une série incontournable ou de la dernière superproduction hollywoodienne, il affiche des zones d'ombres plus profondes, des surfaces lumineuses éclatantes et des couleurs plus fidèles.

Android TV



Personnalisez votre téléviseur Philips Android TV. Passez d'une semaine Amazon et YouTube à une semaine Rakuten TV et Netflix sans aucun problème. Son interface claire et intuitive vous permet de profiter de vos contenus préférés. Reprenez votre série là où vous vous étiez arrêté, ou regardez les derniers films disponibles.

Commande vocale IA.

Commandez vocalement votre téléviseur Philips Android. Vous voulez jouer, regarder Netflix, ou encore rechercher des contenus et des applications dans Google Play Store ? Il suffit de le dire à votre téléviseur. Vous pouvez même commander tous vos appareils domestiques connectés compatibles avec l'Assistant Google, ce qui vous permet par exemple de tamiser la lumière et de régler le thermostat pour une soirée cinéma réussie, le tout sans quitter votre canapé. Vous n'aurez plus jamais à rechercher votre télécommande. Vous pouvez désormais utiliser des appareils équipés d'Alexa, tels que l'Amazon Echo, pour commander vocalement votre Smart TV Philips. Allumez votre téléviseur, changez de chaîne, sélectionnez votre console de jeux et plus encore grâce à Alexa.

Un design épuré

Cadre épuré argenté. Base fine et simple.

Des effets intenses

Des dialogues clairs et nets, des effets intenses.

Un son équilibré

Un son équilibré grâce aux haut-parleurs à gamme étendue.



Téléviseur Android 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 164 cm (65") PPI de 1 900, HDR 10+, Moteur P5 Perfect Picture Engine

65PUS8204/12

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 (cm): 164 cm
- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160

- Processeur d'images: Moteur P5 Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Wide Color Gamut 90 % DCI/P3, Micro Dimming Pro, Ultra Résolution, Dolby Vision, HDR10+
- Diagonale de l'écran (pouces): 65 pouces

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI: Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz,

Compatible HDR, HDR10/HLG

- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz, HDR pris en charge, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

Tuner/réception/transmission

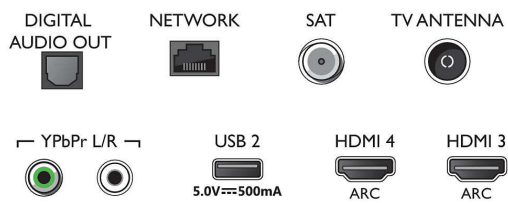
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Guide des programmes de télévision*: Guide

Connexions

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 TV™ 9 (Pie)
- Applications intégrées: Google Play Films*, Google Play Musique*, Google Search, YouTube
- Taille de la mémoire (flash): 16 Go*

Fonctions de Smart TV

- Interaction utilisateur: SimplyShare
- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB*
- 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, Ultra-large
- Application Philips TV Remote*: Applications, Chaînes, Contrôle, NowOnTV, Guide TV, Vidéo à la demande
- Télécommande: Avec clavier, avec fonction vocale

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, BMP, GIF, PNG, 360 Photo, HEIF

Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs à gamme étendue 10 W
- Amélioration du son: Égaliseur 5 bandes, Son I. A., Dialogues clairs, Amélioration des basses Dolby, Ajusteur de volume Dolby, Mode nuit, Dolby Atmos

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: Bluetooth® 4.2, Wi-Fi 802.11 ac, 2 x 2, double bande
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Connecteur satellite, Ethernet-LAN RJ-45, Entrée audio G/D, Sortie casque
- 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: $0,3 \text{ W}$
- Classe énergétique: A+
- Classe énergétique européenne: 115 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio), Mode Eco
- Consommation du téléviseur éteint: N/A
- Consommation énergétique annuelle: 168 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

Accessoires

- Piles fournies: 2 piles AAA
- Accessoires fournis: Brochure légale et de sécurité, Câble mini-jack - G/D, Câble mini-jack - YPbPr, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide (1), Télécommande, Support de table

Couleur et finitions

- Façade du téléviseur: Argent clair

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 459,3 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 841,3 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 86,4 millimètre
- Poids du produit: 27,4 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1459.3 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 886.3 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 261.0 millimètre
- Poids du produit (support compris): 30.4 kg
- Largeur de la boîte: 1660.0 millimètre
- Hauteur de la boîte: 1002.0 millimètre
- Profondeur de la boîte: 174.0 millimètre
- Poids (emballage compris): 38,0 kg
- Largeur du pied: 568.2 millimètre
- Hauteur du pied: 45.0 millimètre
- Longueur du pied: 304.4 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 400 x 200 mm



- * 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.
- * Le fonctionnement dépend des applications ChromeCast et des smartphones. Pour plus de détails, consultez les pages des produits ChromeCast.



Date de publication
2024-05-06

Version: 4.0.1

EAN: 87 18863 02115 6

© 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