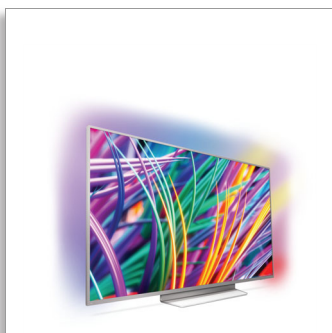




Philips 8300 series
Téléviseur Android ultra-
plat 4K UHD LED avec
Ambilight 3 côtés

Téléviseur Ambilight 139 cm
(55")

PPI de 2 800
HDR Premium : WCG 90 %
Moteur P5 Perfect Picture Engine



55PUS8303

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

Plongez au cœur de vos contenus préférés grâce au téléviseur NanoLED Philips 8300. Profitez d'une image 4K UHD nette, saisissante et fidèle, même quand vous n'êtes pas placé directement en face de l'écran. Rendez les soirées cinéma et jeu plus immersives avec l'Ambilight.

Un design raffiné et un magnifique éclairage.

- Cadre ultra-fin minimaliste avec finition en aluminium brossé
- Ambilight. Transportez les émotions au-delà de l'écran.
- Large gamme de couleurs. Plus de couleurs. Plus d'éclat.

D'incroyables moments

- IPS Nano Color. Des couleurs saisissantes, quel que soit l'angle de vue.
- Moteur Philips P5. Quelle que soit la source, toujours la perfection.
- HDR Premium. Des couleurs, une profondeur et des dimensions optimisées.

Android TV : tous les contenus que vous aimez

- Assistant Google intégré. Commandez vos contenus, et plus encore.
- Google Play Store et galerie d'applications Philips. Encore plus de contenus.

Un son ultra-net

- Technologie Philips Triple Ring. Plus d'espace pour le son.
- DTS HD Premium Sound. Des basses profondes et des dialogues limpides.

PHILIPS

Téléviseur Android ultra-plat 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 139 cm (55") PPI de 2 800, HDR Premium : WCG 90 %, Moteur P5 Perfect Picture Engine

55PUS8303/12

Points forts

Cadre ultra-fin minimaliste

Cadre ultra-fin minimaliste avec finition en aluminium brossé

IPS Nano Color

Pour les soirées cinéma comme pour les jeux, la technologie IPS Nano Color offre des couleurs éclatantes et un grand angle de vue. Les particules uniformes à l'échelle du nanomètre absorbent le surplus de lumière produit par l'écran. Les rouges restent rouges, l'herbe est verte et le bleu est toujours bleu, jusqu'à un angle de vue de 60 degrés.

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.

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.

Assistant Google intégré

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 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.

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.

Technologie Triple Ring

La technologie Philips Triple Ring améliorée permet d'obtenir une meilleure circulation dans les caissons de basses, et par conséquent, plus de punch. Le son est bien plus puissant, même avec le design fin du téléviseur Philips.

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.

Large gamme de couleurs

Avec Wide Color Gamut, la gamme de couleurs classique passe de 72 % à 90-99 %, pour des couleurs plus vives et éclatantes, avec un vert on ne peut plus vert, un bleu on ne peut plus bleu et un rouge on ne peut plus rouge. Les capacités étendues de restitution des couleurs d'un téléviseur 4K Ultra HD se rapprochent encore plus de ce que permet le cinéma numérique.



Téléviseur Android ultra-plat 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 139 cm (55") PPI de 2 800, HDR Premium : WCG 90 %, Moteur P5 Perfect Picture Engine

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 d'écran: 55 pouces / 139 cm
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Format d'image: 16/9
- Amélioration de l'image: Ultra Résolution, Micro Dimming Pro, Wide Color Gamut 90 % DCI/P3, HDR Premium
- Moteur Pixel: Moteur P5 Perfect Picture Engine

Android

- Système d'exploitation: Android Nougat
- 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, Compatible Dolby Atmos, DTS Studio Sound, DTS TruSurround
- Fonctionnalités audio: Technologie Triple Ring
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs 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 11ac 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
- 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 HDMI1, Oui, sur HDMI2

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
- Entrées ordinateur sur HDMI3/4: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz
- Entrées vidéo sur HDMI1/2: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur HDMI3/4: jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 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
- 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: 90 W
- Consommation énergétique annuelle: 132 kWh
- Teneur en mercure: 0 mg
- Présence de plomb: Oui*

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x h x p): 1 360 x 860 x 160 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x h x p): 1 234,8 x 713,1 x 48,3 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x h x p): 1 234,8 x 758,8 x 251,4 millimètre
- Largeur du socle du téléviseur: 517,2 millimètre
- Compatible avec fixations murales VESA: 300 x 200 mm
- Poids du produit: 20,5 kg
- Poids du produit (support compris): 22,1 kg
- Poids (emballage compris): 28,1 kg

Couleur et finitions

- Façade du téléviseur: Argenté

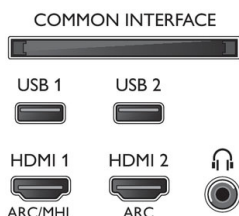
Accessoires

- 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



Connections

Side



Bottom



Date de publication
2018-08-29

Version: 8.0.1

12 NC: 8670 001 51819
EAN: 87 18863 01519 3

© 2018 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.)
- * (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.
- * 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.
- * L'assistant Google intégré sera disponible avec une mise à jour logicielle prévue pour les téléviseurs Android de 2018.
- * L'offre de jeux sur le cloud dépend des fournisseurs de jeux.