

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

- Téléviseur Ambilight 164 cm (65")
- PPI de 2 800
- HDR Premium : WCG 90 %
- Moteur P5 Perfect Picture Engine

65PUS8303/12



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.

Avantages

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.
- Processeur Philips P5. L'excellence de l'image quelle que soit la source.
- 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

Fonctions

Cadre ultra-fin minimaliste

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

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Ambilight

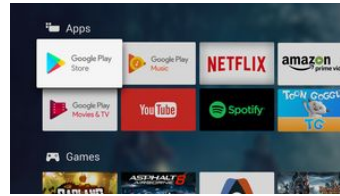
Version Ambilight	3 côtés
Fonctions Ambilight	Ambilight + Hue intégrés Musique Ambilight Mode jeu S'adapte à la couleur du mur Mode lounge

Image/affichage

Afficheur	LED 4K Ultra HD
Diagonale de l'écran (pouces)	65 pouces
Diagonale de l'écran (cm)	164 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	65 pouces
Résolution d'écran	3 840 x 2 160
Format d'image	16/9

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.

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™ 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 Programme	HbbTV 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 [DTS-HD Premium Sound] Réflexion 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 802.11 ac 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
HDCP 2.2	Lecture 1 pression 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	Oui
Prise en charge MPEG	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 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	Oui
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
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Image Muette (pour la radio) Capteur de luminosité De 5 °C à 35 °C
Température ambiante	
Classe énergétique européenne	110 W
Consommation énergétique annuelle	161 kWh
Teneur en mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui*
Classe énergétique	A+

Dimensions

Largeur de la boîte	1 600 millimètre
Hauteur de la boîte	995 millimètre
Profondeur de la boîte	185 millimètre
Largeur de l'appareil	1 455,1 millimètre
Hauteur de l'appareil	837,2 millimètre

Profondeur de l'appareil	50,3 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 455,1 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	889,8 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	304,5 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	567,9 millimètre
Compatible avec fixations murales VESA	400 x 300 mm
Poids du produit	29,0 kg
Poids du produit (support compris)	31,7 kg
Poids (emballage compris)	41,3 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
---------------------	--

- * 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 sur les téléviseurs Android de 2018.
- * L'offre de jeux sur le cloud dépend des fournisseurs de jeux.



Les données sont sujettes à changement
2019, janvier 26

Version: 8.0.1
EAN: 8718863015186

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com