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

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

55PUS8303/12



# 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.
- 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.



#### **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

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.

## 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 55 pouces

(pouces)

Diagonale de l'écran 139 cm

(cm)

Diagonale de l'écran 55 pouces

(pouces)

3 840 x 2 160 Résolution d'écran 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'exploita-

Android™ 8.0 (Oreo)

Applications intégrées

Google Play Films\* Google Play Musique\* Google Search

YouTube Capacité de la 16 Go

# Fonctions de Smart TV

mémoire

Interaction utilisateur

MultiRoom client et serveur SimplyShare

Applications multimédias Télévision interactive **HbbTV** Pause TV Formats de lecture Conteneurs: AVI, MKV Programme H.264/MPEG-4 AVC **Enregistrement USB\*** de vidéos **Applications** Sites de location de vidéos MPEG-1 MPEG-2 Smart TV\* Navigateur Internet open source Télévision connectée aux réseaux MPEG-4 WMV9/VC1 sociaux HEVC (H.265) Télévision en ligne YouTube VP9 Installation facile Détection automatique des Prise en charge des .SRT périphériques Philips .SUB formats de sous-Assistant de connexion de titres TXT périphérique .SMI Assistant d'installation du réseau Formats de lecture AAC Assistant de réglage de musique MP3 Facilité d'utilisation WAV Bouton menu Smart unique Manuel d'utilisation à l'écran WMA (v2 à v9.2) Mise à niveau micro-Assist. mise à niv. micrologiciel auto WMA-PRO (v9 et v10) Possibilité de mise à niveau Formats de lecture **IPEG** logicielle possible micrologicielle par USB BMP de photos Mise à niveau micrologicielle en ligne GIF Basic - Plein écran Réglages du format PNG d'écran Adapté à l'écran Avancé - Repositionnement Résolution d'affichage prise en charge Zoom, étirement Entrées ordinateur jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à Application Philips **Applications** sur HDMI1/2 60 Hz TV Remote\* Chaînes Compatible HDR, HDR10/HLG Contrôle jusqu'à 4K Ultra HD 3840  $\times$  2160 à Entrées ordinateur NowOnTV sur HDMI3/4 60 Hz Guide TV Entrées vidéo sur jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à Vidéo à la demande HDMI1/2 Télécommande Avec clavier Compatible HDR, HDR10/HLG avec fonction vocale Entrées vidéo sur jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à HDMI3/4 60 Hz Traitement en cours Puissance processeur Quad Core Tuner/réception/transmission Compatible HEVC Son DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 TV numérique 25 W MPEG-2 Puissance de sortie Prise en charge MPEG-4 MPFG (RMS) Amélioration du son Smart Sound Lecture vidéo NTSC DTS-HD Premium Sound [DTS-HD PAL Premium Sound] **SECAM** Réflexion Dolby Atmos Guide des Guide électronique de programmes programmes de télé-DTS Studio Sound DTS TruSurround vision\* Fonctionnalités audio Technologie Triple Ring Indication de l'inten-Oui 2 haut-parleurs moyennes à hautes Configuration des sité du signal fréquences 6,25 W, haut-parleur de haut-parleurs Télétexte Hypertexte 1 000 pages graves 12,5 W Alimentation Connectivité Puissance électrique 220 - 240 V, 50/60 Hz Nombre de conne-4 Consommation en < 0,3 xions HDMI veille 2 Consommation du 0.3 W Nombre de ports USB téléviseur éteint De 5 °C à 35 °C Nombre d'entrées Température composantes (YPbPr) ambiante Connexions sans fil Double bande Fonctions d'éco-Minuterie de mise hors tension Wi-Fi 802.11 ac 2 x 2, intégré nomie d'énergie automatique CI+ (Common Interface Plus) Image Muet (pour la radio) Autres connexions Sortie audio numérique (optique) Capteur de luminosité Antenne IEC75 Classe énergétique 90 W Connecteur satellite Classe énergétique Ethernet-LAN RJ-45 européenne 132 kWh Entrée audio G/D Consommation éner-Sortie casque gétique annuelle Fonctionnalités Teneur en mercure 0 mg Présence de plomb **HDMI** Audio Return Channel (ARC) Oui EasyLink (HDMI-Intercommunication de la télécommande **Dimensions** CEC) Contrôle audio du système 1 360 millimètre Largeur de la boîte Mise en veille du système 860 millimètre Hauteur de la boîte Lecture 1 pression Profondeur de la 160 millimètre HDCP 2.2 Oui, sur HDMI1 boîte

Largeur de l'appareil

Hauteur de l'appareil

1 234,8 millimètre

713,1 millimètre

Oui, sur HDMI2

Profondeur de l'appa-48,3 millimètre reil Largeur appareil 1 234,8 millimètre (support inclus) Hauteur appareil 758,8 millimètre (support inclus) Profondeur appareil 251.4 millimètre (support inclus) Largeur du socle du 517,2 millimètre téléviseur Compatible avec fixa-300 x 200 mm tions murales VESA 20,5 kg Poids du produit Poids du produit 22,1 kg (support compris) Poids (emballage 28,1 kg

compris)

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
- \* 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.)
- st (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.



Les données sont sujettes à changement 2019, janvier 9

Version: 9.0.1 EAN: 8718863015193 © 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