

Téléviseur Android ultra-plat 4K UHD OLED, avec Ambilight 3 côtés et moteur P5 Perfect Picture Engine

- Téléviseur Ambilight 139 cm (55")
- PPI de 3 800
- HDR Perfect : WCG 99 %Moteur P5 Perfect Picture Engine

55POS9002/12

Téléviseur Android ultra-plat 4K UHD OLED

avec Ambilight 3 côtés

Bénéficiant d'une fabrication rigoureuse, le téléviseur OLED Philips 9000 offre une image parfaite, aux noirs on ne peut plus profonds et aux couleurs impressionnantes, en résolution 4K Ultra HD. Et grâce aux performances du moteur P5 ainsi qu'à Android TV, les possibilités sont infinies.

Avantages

Visible Lightness

- · Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Une fabrication aux proportions rigoureuses avec un design en métal véritable

Fidèle à la vision du réalisateur

- Téléviseur OLED : seul un noir parfait permet des couleurs parfaites
- Une image parfaite avec le moteur Philips P5 Perfect Picture Engine
- Pour une expérience cinéma certifiée UHD Premium
- Profitez d'un contraste, de couleurs et d'une netteté inégalés avec **HDR Perfect**
- Plongez au plus profond du noir avec le téléviseur OLED Perfect Contrast

Excitant, Illimité, Équipé d'Android.

- Google Play Store et galerie d'applications Philips : au-delà de la télévision
- Conçu pour une meilleure expérience Netflix

Expérience audio inégalée

- Technologie Philips Triple Ring, pour un puissant son amélioré
- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS HD Premium Sound



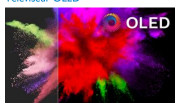
Fonctions

Ambilight 3 côtés



Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? 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.

Téléviseur OLED



La technologie Philips OLED représente la prochaine génération des technologies de téléviseur. Contrairement aux téléviseurs LED classiques, les téléviseurs OLED ne nécessitent pas de rétroéclairage. Totalement noir lorsqu'il est éteint, chaque pixel produit sa propre couleur et sa lumière. Grâce à leur profondeur exceptionnelle, ces noirs accentuent les couleurs et permettent d'obtenir un contraste incomparable, pour une image d'une pureté et d'un naturel jamais encore affiché par un téléviseur Philips.

Moteur P5 Perfect Picture Engine



Le nouveau moteur de qualité d'image propriétaire Philips P5 et son algorithme de pointe optimisent tout ce qui s'affiche à l'écran. Grâce à la puissance de traitement bien plus importante du moteur P5, la qualité d'image augmente globalement de 50 %. Désormais, les noirs sont plus profonds, les blancs plus lumineux, et les couleurs sont éclatantes, avec des tons chair naturels et réalistes. Les images sont d'une netteté et d'une fluidité incomparables, avec un niveau de détails impressionnant et une profondeur incroyable, qu'il s'agisse d'évènements sportifs, de films ou de tout autre contenu, sans exception et quelle que soit la source.

Ultra HD Premium

Avec ce téléviseur Philips entièrement certifié Ultra HD Premium, vous pouvez désormais profiter des contenus HDR et admirer une image affichant une résolution nette et détaillée, ainsi qu'un niveau de contraste soutenu.

Ajoutez à cela une impressionnante gamme d'effets lumineux et un magnifique kaléidoscope de couleurs, et préparez-vous à avoir le souffle coupé.

High Dynamic Range Perfect



La technologie High Dynamic Range Perfect est le choix idéal pour redéfinir le divertissement domestique, grâce des avancées dans le domaine du contraste et des couleurs. Profitez d'une expérience sensorielle qui recrée la richesse et la vivacité d'origine tout en reflétant la vision des réalisateurs. Le résultat final ? Un téléviseur à l'image encore plus éclatante, avec un contraste et des couleurs exceptionnels. HDR Perfect : un niveau de détails d'une vivacité et d'une pureté inégalées, pour regarder la télévision comme jamais avant.

Perfect Contrast

Plongez au plus profond du noir avec le téléviseur OLED. Les pixels autonomes organiques affichent un noir d'une profondeur inégalée grâce à leur extraordinaire capacité à s'éteindre complètement, sans émettre ni laisser passer la moindre lumière. La vaste échelle de contraste ainsi créée donne vie aux nuances et couleurs d'une manière impossible à obtenir avec la technologie de téléviseur LED.

Contenus du téléviseur



Google Play Store et la galerie d'applications Philips vont au-delà de la télévision traditionnelle pour vous offrir un grand choix de films, émissions, musiques, applications et jeux en ligne. Avec 16 Go de mémoire extensible, vous ne manquerez pas d'espace pour stocker tous vos contenus préférés et installer plus d'applications.

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.

DTS HD Premium Sound

D'excellents haut-parleurs de téléviseur nécessitent un moteur de traitement puissant, capable de préserver la pureté du contenu audio d'origine. DTS HD Premium Sound est conçu pour offrir à l'utilisateur ce qu'il attend d'un traitement audio haut de gamme. Le son immersif, comme au cinéma, présente des basses riches et profondes et des dialogues parfaitement clairs, avec des niveaux de volume optimaux, exempts de fluctuations, de coupures et de distorsions.

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 iou

Mode jeu

S'adapte à la couleur du mur

Mode lounge

Image/affichage

Afficheur Diagonale de l'écran (cm) OLED 4K Ultra HD

139 cm

Diagonale de l'écran 55 pouces Connecteur satellite Autres connexions CI+ (Common Interface Plus) (pouces) Résolution d'écran 3840×2160 Antenne IEC75 Format d'image 16/9 Sortie audio numérique (optique) Moteur Pixel Moteur P5 Perfect Picture Engine Ethernet-LAN RJ-45 Amélioration de Perfect Natural Motion Entrée audio G/D Ultra Résolution Sortie casque l'image Micro Dimming Perfect Fonctionnalités 4K 3 800 ppi HDMI Audio Return Channel (ARC) Rapport de lumino-65 % EasyLink (HDMI-Intercommunication de la télécommande sité maximale CEC) Contrôle audio du système Android Mise en veille du système Lecture 1 pression Système d'exploita-Android™ 6.0 (Marshmallow) HDCP 2.2 Oui sur tous les connecteurs HDMI Applications inté-Google Play Films* Applications multimédias Google Play Musique* grées Google Search Formats de lecture Conteneurs: AVI, MKV YouTube H.264/MPEG-4 AVC de vidéos Capacité de la 16 Go MPEG-1 Extensible via mémoire USB MPEG-2 mémoire MPEG-4 Fonctions de Smart TV WMV9/VC1 VP9 Interaction utilisateur SimplyShare HEVC (H.265) HbbT√ Télévision interactive Prise en charge des .SRT Programme Pause TV formats de sous-.SUB **Enregistrement USB*** TXT. titres **Applications** Sites de location de vidéos .SMI Smart TV Navigateur Internet open source Formats de lecture AAC Télévision connectée aux réseaux MP3 de musique sociaux WAV Télévision en ligne WMA (v2 à v9.2) YouTube WMA-PRO (v9 et v10) Installation facile Détection automatique des Formats de lecture **JPEG** périphériques Philips de photos Assistant de connexion de périphérique Résolution d'affichage prise en charge Assistant d'installation du réseau Assistant de réglage Entrées ordinateur jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à Facilité d'utilisation Bouton menu Smart unique sur tous les connec-60 Hz Manuel d'utilisation à l'écran teurs HDMI Mise à niveau micro-Assist. mise à niv. micrologiciel auto Entrées vidéo sur jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à logicielle possible Possibilité de mise à niveau tous les connecteurs micrologicielle par USB **HDMI** Mise à niveau micrologicielle en ligne Réglages du format Basic - Plein écran Tuner/réception/transmission Adapté à l'écran Compatible HEVC Oui Avancé - Repositionnement DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 TV numérique Zoom, étirement Prise en charge MPEG-2 **Applications** Application Philips MPEG MPEG-4 TV Remote* Chaînes Lecture vidéo NTSC Contrôle PAL NowOnTV **SECAM** Guide TV Guide des Guide électronique de programmes Vidéo à la demande programmes de télé-8 i. Télécommande Avec clavier vision* Indication de l'inten-Oui Traitement en cours sité du signal Puissance processeur Quad Core Télétexte Hypertexte 1 000 pages Son Alimentation 30 W Puissance électrique 220 - 240 V. 50/60 Hz Puissance de sortie (RMS) Consommation en < 0.3 WFonctionnalités audio Technologie Triple Ring veille Amélioration du son Clear Sound Consommation du 0,3 W Smart Sound téléviseur éteint DTS-HD Premium Sound [DTS-HD Température De 5 °C à 35 °C Premium Sound] ambiante

> gétique annuelle Teneur en mercure 0 mg

automatique Capteur de luminosité

R

150 W

219 kWh

Minuterie de mise hors tension

Image Muet (pour la radio)

Fonctions d'éco-

nomie d'énergie

Classe énergétique

Classe énergétique

Consommation éner-

européenne

Connectivité

xions HDMI

Nombre de

ports USB

Nombre de conne-

Nombre d'entrées

Connexions sans fil

composantes (YPbPr)

4

2

1

Double bande

Wi-Fi 11ac 2 x 2, intégré

Présence de plomb Oui* **Dimensions**

Largeur de la boîte Hauteur de la boîte Profondeur de la

boîte Largeur de l'appareil Hauteur de l'appareil Profondeur de l'appa-

Largeur appareil (support inclus) Hauteur apparéil (support inclus) Profondeur appareil (support inclus)

Largeur du socle du

téléviseur

1 400 millimètre 880 millimètre 190 g millimètre

1 230 millimètre 715 millimètre 47,5 millimètre 1 230 millimètre

768,6 millimètre 227,5 millimètre

766,1 millimètre

Poids du produit Poids du produit (support compris)

Poids (emballage compris)

Compatible avec fixations murales VESA

16,81 kg 17,21 kg

22,93 kg

 $300 \times 300 \text{ mm}$

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.
- * 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 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.
- * 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.
- * Une connexion HDMI est nécessaire pour les barres de son, enceintes ou autres périphériques audio.



Les données sont sujettes à changement 2018, juin 2

Version: 18.3.1 EAN: 8718863012352 © 2018 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