

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

PHILIPS

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 affichés 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'événements 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 jeu
S'adapte à la couleur du mur

Mode lounge

Image/affichage

Afficheur OLED 4K Ultra HD
Diagonale de l'écran 139 cm (cm)

Diagonale de l'écran (pouces)	55 pouces	Autres connexions	Connecteur satellite CI+ (Common Interface Plus) Antenne IEC75 Sortie audio numérique (optique) Ethernet-LAN RJ-45 Entrée audio G/D Sortie casque
Résolution d'écran	3 840 x 2 160	Fonctionnalités	4K Audio Return Channel (ARC) Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression Oui sur tous les connecteurs HDMI
Format d'image	16/9	HDMI	
Moteur Pixel	Moteur P5 Perfect Picture Engine	EasyLink (HDMI-CEC)	
Amélioration de l'image	Perfect Natural Motion Ultra Résolution Micro Dimming Perfect		
Rapport de luminosité maximale	3 800 ppi 65 %		
Android			
Système d'exploitation	Android™ 6.0 (Marshmallow)	HDCP 2.2	
Applications intégrées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search YouTube	Applications multimédias	
Capacité de la mémoire	16 Go Extensible via mémoire USB	Formats de lecture de vidéos	Conteneurs : AVI, MKV H.264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 VP9 HEVC (H.265)
Fonctions de Smart TV			
Interaction utilisateur	SimplyShare	Prise en charge des formats de sous-titres	.SRT .SUB .TXT .SMI
Télévision interactive	HbbTV	Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2) WMA-PRO (v9 et v10)
Programme	Pause TV Enregistrement USB*	Formats de lecture de photos	JPEG
Applications Smart TV*	Sites de location de vidéos Navigateur Internet open source Télévision connectée aux réseaux sociaux Télévision en ligne YouTube	Résolution d'affichage prise en charge	
Installation facile	Détection automatique des périphériques Philips Assistant de connexion de périphérique Assistant d'installation du réseau Assistant de réglage	Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
Facilité d'utilisation	Bouton menu Smart unique Manuel d'utilisation à l'écran	Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
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	Tuner/réception/transmission	
Réglages du format d'écran	Basic - Plein écran Adapté à l'écran Avancé - Repositionnement Zoom, étirement	Compatible HEVC	Oui
Application Philips TV Remote*	Applications Chaînes Contrôle NowOnTV Guide TV Vidéo à la demande	TV numérique	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
Télécommande	Avec clavier	Prise en charge MPEG	MPEG-2 MPEG-4
Traitement en cours			
Puissance processeur	Quad Core	Lecture vidéo	NTSC PAL SECAM
Son			
Puissance de sortie (RMS)	30 W	Guide des programmes de télévision*	Guide électronique de programmes 8 j.
Fonctionnalités audio	Technologie Triple Ring	Indication de l'intensité du signal	Oui
Amélioration du son	Clear Sound Smart Sound DTS-HD Premium Sound [DTS-HD Premium Sound]	Télétexte	Hypertexte 1 000 pages
Connectivité			
Nombre de connexions HDMI	4	Alimentation	
Nombre de ports USB	2	Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1	Consommation en veille	< 0,3 W
Connexions sans fil	Double bande Wi-Fi 11ac 2 x 2, intégré	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 Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)
		Classe énergétique	B
		Classe énergétique européenne	150 W
		Consommation énergétique annuelle	219 kWh
		Teneur en mercure	0 mg

Présence de plomb Oui*

Dimensions

Largeur de la boîte	1 400 millimètre
Hauteur de la boîte	880 millimètre
Profondeur de la boîte	190 g millimètre
Largeur de l'appareil	1 230 millimètre
Hauteur de l'appareil	715 millimètre
Profondeur de l'appareil	47,5 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 230 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	768,6 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	227,5 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	766,1 millimètre

Poids du produit	16,81 kg
Poids du produit (support compris)	17,21 kg
Poids (emballage compris)	22,93 kg
Compatible avec fixations murales VESA	300 x 300 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