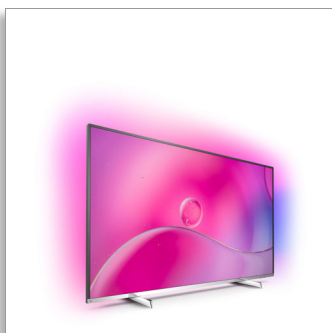


Philips 9100 series
Téléviseur Android
4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 139 cm
(55")

PPI de 2 900
HDR10+ pris en charge
Moteur P5 Perfect Picture Engine



55PUS9104

Téléviseur Android 4K UHD LED avec Ambilight 3 côtés

Avec son socle et sa télécommande en inox poli, le téléviseur série Design Georg Jensen satisfait votre amour du détail. Admirez ses couleurs saisissantes, son grand angle de visualisation, ses mouvements parfaitement fluides et sa fonction Ambilight. Une merveille.

Un son riche. Plus de sensations.

- Des dialogues clairs. Un son plus riche.
- Haut-parleur à gamme étendue et haut-parleur de graves dédié

Android TV : les contenus de votre choix

- Google Play Store et galerie d'applications Philips. Encore plus de contenus.
- Commande vocale IA. Google Assistant intégré. Fonctionne avec Alexa.

Un design fin. Des performances haut de gamme.

- Conçu en collaboration avec Georg Jensen
- Ambilight. Transportez les émotions au-delà de l'écran.
- Téléviseur LED 100 Hz. Une image 4K nette et lumineuse, des mouvements fluides.

La beauté de la lumière

- Processeur Philips P5. L'excellence de l'image quelle que soit la source.
- IPS Nano Color. Des couleurs saisissantes, quel que soit l'angle de vue.
- HDR10+ pris en charge : une image au plus proche de la vision du réalisateur.
- Large gamme de couleurs. Plus de couleurs. Plus d'éclat.

PHILIPS

Points forts

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.

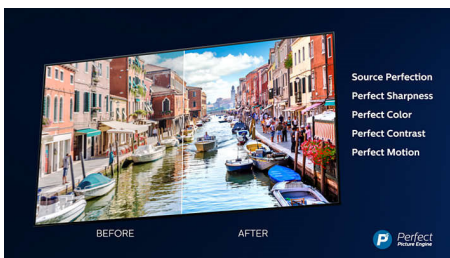
IPS Nano Color

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.

Téléviseur Nano LED

Téléviseur LED 100 Hz. Une image 4K nette et lumineuse, des mouvements fluides.

Moteur P5 Perfect Picture Engine



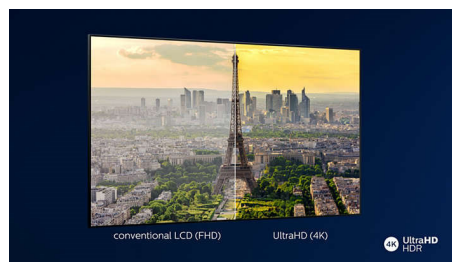
Le moteur Philips P5 produit une image aussi saisissante que vos contenus préférés. Les détails gagnent sensiblement en profondeur. Les couleurs sont éclatantes, avec des tons de

peau naturels. Le contraste est si net que vous ressentirez chaque détail, et les mouvements sont parfaitement fluides.

Design en collaboration avec Georg Jensen

Philips et Georg Jensen, deux noms européens liés par une même conviction : la puissance du design. Apportez la touche finale à votre espace de vie en associant technologie visuelle de pointe et style scandinave élégant.

HDR10+ pris en charge



Votre téléviseur Philips est conçu pour tirer le meilleur parti possible du format vidéo HDR10+. Le contraste, la couleur et les niveaux de luminosité s'adaptent image par image. Qu'il s'agisse d'une série incontournable ou de la dernière superproduction hollywoodienne, il affiche des zones d'ombres plus profondes, des surfaces lumineuses éclatantes et des couleurs plus fidèles.

Android TV



Personnalisez votre téléviseur Philips Android TV. Passez d'une semaine Amazon et YouTube à une semaine Rakuten TV et Netflix sans aucun problème. Son interface claire et intuitive vous permet de profiter de vos contenus préférés. Reprenez votre série là où

vous vous étiez arrêté, ou regardez les derniers films disponibles.

Commande vocale IA.

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 connectés 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. Vous n'aurez plus jamais à rechercher votre télécommande. Vous pouvez désormais utiliser des appareils équipés d'Alexa, tels que l'Amazon Echo, pour commander vocalement votre Smart TV Philips. Allumez votre téléviseur, changez de chaîne, sélectionnez votre console de jeux et plus encore grâce à Alexa.

Haut-parleur à gamme étendue

Haut-parleur à gamme étendue et haut-parleur de graves dédié

Des dialogues clairs. Un son plus riche.

Des dialogues clairs. Un son plus riche.

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 4K UHD LED

Téléviseur Ambilight 139 cm (55") PPI de 2 900, HDR10+ pris en charge, Moteur P5 Perfect Picture Engine

55PUS9104/12

Caractéristiques

Ambilight

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

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 55 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 139 cm
- Afficheur: LED 4K Ultra HD
- Résolution d'écran: 3 840 x 2 160
- Moteur d'images: Moteur P5 Perfect Picture Engine
- Amélioration de l'image: Micro Dimming Pro, Ultra Résolution, 2 900 ppi, Wide Color Gamut 90 % DCI/P3

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur sur HDMI1/2: Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz, Compatible HDR, HDR10/HLG
- Entrées ordinateur sur HDMI3/4: Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Entrées vidéo sur HDMI1/2: jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz, Compatible HDR, HDR10/HLG
- Entrées vidéo sur HDMI3/4: Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Tuner/réception/transmission

- Double tuner
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Guide des programmes de télévision*: Guide électronique de programmes 8 j.
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Compatible HEVC

Android TV

- Système d'exploitation: Android TV™ 8 (Oreo)
- Applications intégrées: Google Play Films*, Google Play Musique*, Google Search, YouTube
- Taille de la mémoire (flash): 16 Go*

Fonctions de Smart TV

- Interaction utilisateur: SimplyShare
- Télévision interactive: HbbTV
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB*
- 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, Adaptation automatique à la taille de 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

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2), WMA-PRO (v9 et v10)
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG

Traitement en cours

- Puissance processeur: Quad Core

Son

- Puissance de sortie (RMS): 25 W
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs moyennes à hautes fréquences 12,5 W
- Amélioration du son: DTS Studio Sound, Smart Sound, DTS-HD Premium Sound, Compatible Dolby Atmos, DTS TruSurround
- Fonctionnalités audio: Technologie Triple Ring

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Fonctionnalités HDMI: 4K, Audio Return Channel (ARC)
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Nombre de ports USB: 2
- Connexion sans fil: Bluetooth® 4.2, Wi-Fi 802.11 ac, 2 x 2, double bande
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (optique), Entrée audio G/D, Sortie casque, Connecteur satellite
- HDCP 2.2: Oui sur tous les connecteurs HDMI

Alimentation

- Puissance électrique: 110-240 V CA, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $\leq 0,3 \text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 89 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Image Muet (pour la radio), Mode Eco, Capteur de luminosité
- Consommation du téléviseur éteint: N/A
- Consommation énergétique annuelle: 130 kWh
- Présence de plomb: Oui*

Accessoires

- Piles fournies: 4 piles AAA
- Accessoires fournis: 2 télécommandes, Brochure légale et de sécurité, Câble mini-jack - G/D, Câble mini-jack - YPbPr, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide (1), Support de table

Couleur et finitions

- Façade du téléviseur: Noir, brossé

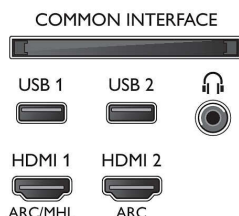
Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 234,8 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 715,4 millimètre
- Profondeur de l'appareil (support inclus): 53,3 millimètre
- Poids du produit: 21,9 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1234,8 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 745,3 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 241,2 millimètre
- Poids du produit (support compris): 23,2 kg
- Largeur de la boîte: 1360,0 millimètre
- Hauteur de la boîte: 867,0 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160,0 millimètre
- Poids (emballage compris): 27,6 kg
- Largeur du socle: 750,0 millimètre
- Hauteur du pied: 29,9 millimètre
- Longueur du pied: 241,2 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 300 x 200 mm

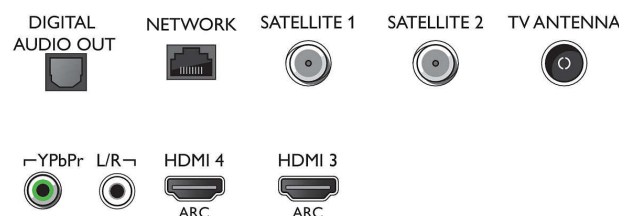


Connections

Side



Bottom



Date de publication
2023-07-22

Version: 6.0.1

EAN: 87 18863 02015 9

© 2023 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.
- * 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.
- * 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.)
- * 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.
- * 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 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.