

Philips 9000 series Téléviseur LED Smart TV avec Ambilight Spectra XL et Perfect Pixel HD

102 cm (40")

Full HD 3D Max DVB T/C/S2



40PFL9606K

Des performances primées

Ambilight sur 3 côtés pour une qualité d'image optimale

Élus meilleurs téléviseurs LCD des 10 dernières années par l'ElSA, les modèles de la série 9000 innovent en termes d'image et de connectivité. Les technologies Perfect Pixel HD Engine et LED Pro vous garantissent des images parfaitement réalistes, tandis que les fonctions Ambilight et 3D Max donnent vie à vos films.

Intensifiez votre expérience visuelle

- Ambilight Spectra XL, nouveau téléviseur Ambilight pour une immersion totale
- 3D Max pour une expérience Full HD 3D véritablement immersive

Qualité d'image et de son primée

- Téléviseur Full HD avec Perfect Pixel HD Engine pour une netteté incroyable
- LED Pro Full HD pour les images 3D les plus éclatantes qui soient
- Perfect Motion Rate (PMR) à 1 000 Hz pour des mouvements incroyablement nets
- Perfect Natural Motion : des images parfaitement fluides dans les films en HD
- SoundStage 40 W pour un son puissant et dynamique avec un téléviseur ultra-fin

Profitez des contenus en ligne avec Smart TV

- Vaste sélection d'applications en ligne/vidéos à louer/télévision à la demande
- Contrôlez le téléviseur avec votre smartphone, tablette ou clavier
- Photos, musique et films sur votre téléviseur grâce à la fonction DLNA
- Recherchez, programmez, enregistrez* et mettez en pause votre émission.
- Wi-Fi intégré pour utiliser les applications Net TV et SimplyShare sans fil







Points forts

Ambilight Spectra XL



Enrichissez votre expérience visuelle avec l'Ambilight Spectra XL. Cette technologie brevetée Philips étend plus que jamais l'écran en projetant une lumière douce sur le mur environnant depuis l'arrière du téléviseur. L'Ambilight adapte automatiquement sa couleur et sa luminosité à l'image à l'écran. Et grâce à la fonction d'adaptation automatique au mur, la couleur de la lumière est d'une fidélité parfaite, quelle que soit la teinte de votre mur.

3D Max



Grâce à la technologie 3D Max, laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon. La combinaison du rafraîchissement d'image élevé et des lunettes Active Shutter apporte une incroyable profondeur, en résolution Full HD. Désormais, tous les contenus en 2D ont droit à la 3D et vous pouvez même régler la profondeur de la 3D à votre guise. Votre téléviseur est compatible 3D Max; il vous suffit d'utiliser les lunettes 3D Max.

Perfect Pixel HD

Avec Perfect Pixel HD Engine, profitez d'une netteté et d'une clarté incomparables. Chaque pixel de l'image est analysé pour s'accorder de manière optimale avec les pixels situés à proximité. Au final, vous obtenez une combinaison unique : netteté, détails naturels, couleurs vives, excellent contraste, mouvements fluides et réalistes, quel que soit

le film que vous regardez. La clarté et la netteté de l'image sont obtenues grâce à la détection et la réduction des artéfacts et du bruit provenant de toutes les sources. L'écran Full HD 1 920 \times 1 080 pixels offre des images ultranettes, sans scintillement, avec une luminosité optimale.

LED Pro Full HD



LED Pro Full HD offre un contraste extrême et les images 3D les plus éclatantes qui soient. Profitez d'une qualité d'image à couper le souffle et économisez jusqu'à 50 % d'énergie grâce à la technologie Philips LED Pro! Le rétroéclairage de cet écran fin comprend plus de 1 000 LED qui produisent des blancs éclatants et un niveau de noir ultra-profond. Associées à la puissante technologie Perfect Pixel HD Engine, elles offrent une image époustouflante aux contrastes extrêmes, aux couleurs très vives et d'une netteté incomparable.

PMR (Perfect Motion Rate) 1 000 Hz



La technologie PMR (Perfect Motion Rate) 1 000 Hz garantit une reproduction ultranette des mouvements pour des images nettes et éclatantes dans les films d'action. Grâce à l'effet combiné d'une excellente fréquence de rafraîchissement de l'écran, de l'utilisation de Perfect Natural Motion et d'une formule de traitement exclusive, la norme PMR de Philips garantit une reproduction ultranette des mouvements.



Smart TV

Smart TV vous offre une expérience télévisuelle plus facile et sans fil dans 4 domaines. Net TV vous permet de profiter de nombreuses applications en ligne sur votre téléviseur : location de films, télévision à la demande et réseau sociaux. Gardez le contrôle : changez de chaîne ou saisissez du texte avec votre smartphone ou votre tablette. Utilisez SimplyShare pour profiter sur votre téléviseur des photos, musiques et de vidéos stockés sur votre ordinateur, téléphone ou tablette. Retrouvez votre programme favori quand bon vous semble : notre guide de programmes vous aide à lancer un enregistrement Smart USB.



Pied 2-en-1

Ce téléviseur est fourni avec un pied révolutionnaire qui peut également servir de support mural. Vous n'avez rien d'autre à acheter, tout est fourni avec votre téléviseur. Cette conception brevetée offre 4 possibilités de montage: pied pivotant, support mural pivotant, montage mural ultra-plat et fixation murale Vesa. Le montage est un jeu d'enfant avec les deux points de fixation au mur et le réglage facile pour aligner votre téléviseur en toute simplicité!



















Caractéristiques

Ambilight

- · Version Ambilight: Ambilight Spectra XL
- Fonctions Ambilight: S'adapte à la couleur du mur, Éclairage tamisé

- Image/affichage
 Afficheur: Rétroéclairage par LED segmenté 2D
- Diagonale d'ecran: 40 pouces / 102 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max*, Conversion 2D à 3D, Ajustement de la profondeur 3D, Jeu à deux, en plein écran*
- Format d'image: 16/9
 Luminosité: 500 cd/m²
- Rapport de luminosité maximale: 65 %
- Contraste dynamique: 5 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 0,5 ms
- Amélioration de l'image: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Calibration de l'image ISF, Active Control+Capteur de luminosité, LED Pro, Écran Wide Color Gamut, Super Resolution, Rétroéclairage par gradation locale des LED, Perfect Colors, Perfect Contrast, Rétroéclairage par balayage, Rétroéclairage par LED segmenté, 1 000 Hz Perfect Motion Rate

Son

- Puissance de sortie (RMS): 40 W (2 x 20 W)
 Amélioration du son: Auto Volume Leveller, Clear Sound, Incredible Surround, Réglage graves/aigus
- Types d'enceintes: Système SoundStage dans le pied

Applications Smart TV

- Contrôle: Appli MyRemote (iOS & Android), Prise en charge clavier et souris USB
- SimplyShare: Navigateur multimédia DLNA, Navigateur multimédia USB, WiFi MediaConnect*
- Net TV: Télévision à la demande, Sites de location de vidéos, Navigateur Internet open source, Applis en ligne
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4
- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Plug-and-play et écran d'accueil, Repositionnement des sous-titres automatique (Philips), Lien Pixel Plus (Philips), Lecture 1 pression
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 2
- Autres connexions: Antenne IEC75, Antenne type F, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Logement pour carte SD (vidéo à la demande), Sortie audio numérique (optique), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie casque, Connecteur de service

- · Connexions sans fil: Certifié Wi-Fi
- Interface antenne satellite: DiSEa 1.0

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Prise en charge des codecs :, Conteneurs: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WMA (v2 à
- · Formats de lecture de photos: JPEG
- Net TV: Inclus

- Résolution d'affichage prise en charge Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1920 x 1080p

- Liaison réseau PC: Certifié DLNA 1.5
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 9 : * programmes 8 i.
- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant d'installation des chaînes, Assistant de connexion de périphérique, Assistant d'installation du
- réseau, Assistant de réglage, Support mural 2-en-1 Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique, Manuel d'utilisation à l'écran, Touches de commande tactiles
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1200 pages
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-C MPEG-2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, TNT (MPEG2)*, TNT MPEG4*, Prise en charge DVB-S HD+ (Astra)
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: 1 à 4 LNB prises en charge

Alimentation

- Puissance électrique: 220 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Classe énergétique: B
- Classe énergétique européenne: 89 W
- Consommation énergétique annuelle: 124 kWh
- Consommation en veille: < 0,1 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur de mise hors tension 0 watt, Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Menu de paramètres Eco, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)
- Présence de plomb: Oui*
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,01 W

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 950 x 584 x 39 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (I x H x P): 950 x 641 x 244 mm
- Poids du produit: 13 kg
- Poids du produit (support compris): 16 kg
- Support mural compatible: réglable 300 \times 200 mm

- · Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, 2 batteries CR2032, Support de table pivotant. Guide de mise en route. Brochure légale et de sécurité, Instructions de sécurité et juridiques, Support de fixation murale, Guide rapide Smart TV, Bon d'achat WiFi
- Accessoires en option: Lunettes 3DMax PTA516 (Active)



- * La télévision en 3D nécessite le kit d'accessoires PTA516 (lunettes Active Shutter), un appareil source compatible 3D et du contenu
- Le mode deux joueurs 3D Max n'est pris en charge que par les téléviseurs 3D Max correspondant aux références suivantes : 58pfl9956, 46pfl9706, 37pfl9606, 52pfl9606, 46pfl8686, 40pfl8606, 46pfl8606, _pfl5507 (Eu), _pfl7007 (Eu), _pfl8007 (Eu), _pfl9x07
- Net TV: rendez-vous sur le site www.philips.com/smarttv pour découvrir les offres disponibles dans votre pays.
- * Wi-Fi Media Connect : la qualité des vidéos dépend de la vitesse de votre PC et de la bande passante disponible. Pour connaître la configuration minimale requise ainsi que la configuration recommandée, rendez-vous sur www.philips.com/wifimediaconnect. Affiche le contenu avec un décalage de quelques secondes. De petits décalages entre le son et l'image peuvent apparaître.
- Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas
- complètement développé.

 * 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
- * Guide électronique des programmes (EPG) 8 jours, non disponible dans certains pays * La fonction de mise en pause et d'enregistrement USB nécessite un
- disque dur USB vierge d'au moins 32 Go, idéalement 250 Go (non fourni). Elle n'est disponible que pour les chaînes des réseaux numériques terrestre et satellite, pas pour les diffusions en analogique ou les entrées externes.

 * Enregistrement USB uniquement pour les chaînes numériques
- couvertes par le Guide électronique de programmes TV sur IP (des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne), l'enregistrement peut être limité par des droits de reproduction télévisuelle (CI+). Connexion Internet indispensable.
- * Consommation electrique 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. * Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties
- ou certains composants pour lesquels aucune solution alternati n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHs.

 ISF et IMAGING SCIENCE FOUNDATION sont des marques
- déposées d'Isf Research Labs Llc Limited Liability Company
- Pour jeux en 2D uniquement
- * Assurez-vous que la console de jeux est connectée à la prise HDMI du téléviseur.

Connections





Date de publication 2013-03-05

Version: 7.9.8

12 NC: 8670 000 74575 EAN: 87 12581 59476 3 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com