

Philips 9000 series
Téléviseur LED Smart TV

117 cm (46")

Full HD 3D Max
DVB T/C/S2

46PFL9706K



Des performances primées

Ambilight sur 3 côtés pour une qualité d'image optimale

Élus meilleurs téléviseurs LCD des 10 dernières années par l'EISA, 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

Profitez des contenus en ligne avec Smart TV

- Wi-Fi intégré pour utiliser les applications Net TV et SimplyShare sans fil
- 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 SimplyShare
- Recherchez, programmez, enregistrez* et mettez en pause votre émission.

Qualité d'image et de son primée

- Téléviseur Full HD avec Perfect Pixel HD Engine pour une netteté incroyable
- Moth Eye, pour un excellent contraste et des reflets réduits au minimum
- LED Pro Full HD pour les images 3D les plus éclatantes qui soient
- Bright Pro pour une luminosité plus vraie que nature
- Perfect Motion Rate (PMR) à 1 200 Hz pour des mouvements incroyablement nets

PHILIPS

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 x 1 080 pixels offre des images ultranettes, sans scintillement, avec une luminosité optimale.

Moth Eye



La technologie Moth Eye s'inspire de la nature et notamment des nanostructures spéciales que l'on retrouve dans les yeux des papillons de nuit, et dont la surface anti-reflet extrêmement efficace leur permet d'échapper aux prédateurs. Ces propriétés extraordinaires s'étendent au contraste de l'image : elles augmentent la profondeur des teintes sombres, et éclaircissent les éléments lumineux, sans halos ni reflets. Profitez d'un contraste parfaitement naturel avec des détails incroyablement nets.

Bright Pro



Bright Pro vous fait vivre des sensations fortes grâce à une luminosité plus vraie que nature et à un contraste saisissant. Reposant sur la technologie LED Pro primée de Philips, Bright Pro accentue la luminosité de certaines zones

de l'image, tout en garantissant la profondeur des noirs dans les zones obscures. Résultat : une luminosité inégalée, ainsi que jusqu'à 50 % d'énergie économisée grâce au traitement intelligent avancé !

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.

1 200 Hz Perfect Motion Rate



La technologie PMR (Perfect Motion Rate) à 1 200 Hz garantit une reproduction ultra-nette 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 nouvelle norme PMR de Philips garantit une reproduction des mouvements d'une netteté incomparable.



Caractéristiques

Ambilight

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

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 46 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 117 cm
- Afficheur: Rétroéclairage par LED segmenté 2D

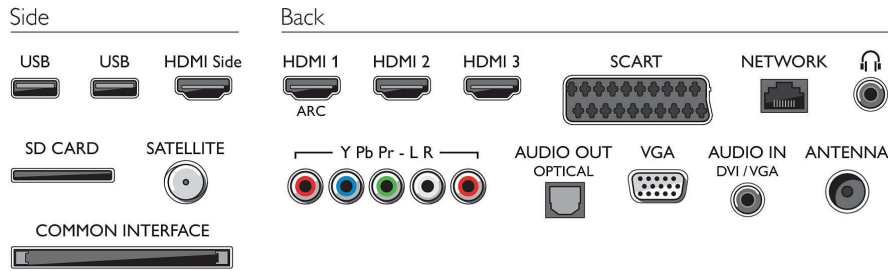
- 3D: 3D Max*, Conversion 2D à 3D, Ajustement de la profondeur 3D, Jeu à deux, en plein écran*
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 500 cd/m²
- Amélioration de l'image: Perfect Pixel HD Engine, Filtre de contraste Moth Eye, Perfect Natural Motion, Calibration de l'image ISF, Active Control+Capteur de luminosité, LED Pro, Dalle Wide Color Gamut, Super Resolution, Rétroéclairage par gradation locale des LED,

- Perfect Colors, Contrastes parfaits, Rétroéclairage par balayage, Rétroéclairage par LED segmenté, Bright Pro, 1 200 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 150 000 000:1
- Temps de réponse (type): 0,5 ms
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

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

Connections



Caractéristiques

1920 x 1080p

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

Applications Smart TV

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

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 v9.2)
- Formats de lecture de photos: JPEG
- Net TV: Inclus

Pratique

- 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
- Liaison réseau PC: Certifié DLNA 1.5
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique, Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j.*
- 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 ligne

Son

- Puissance de sortie (RMS): 40 W (2 x 20 W)
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround, Réglage graves/aigus
- Types d'enceintes: Système TV Sound dans le pied

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 4

- Fonctionnalités HDMI: 3D, 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, Plug-and-play et écran d'accueil, Repositionnement des sous-titres automatique (Philips), Lien Pixel Plus (Philips), Lecture 1 pression
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 2
- Connexion sans fil: Certifié Wi-Fi
- 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
- Interface antenne satellite: DiSEq 1.0

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $0,1\text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 86 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)
- Consommation du téléviseur éteint: $0,01$
- Consommation énergétique annuelle: 119 kWh
- Présence de plomb: Oui*

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, 2 batteries CR2032, Support de table pivotant, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Support de fixation murale, Chiffon Moth Eye, Guide rapide Smart TV, Bon d'achat WiFi Mediaconnect
- Accessoires en option: Lunettes 3DMax PTA516 (Active)

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 083 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 660 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 39 millimètre
- Poids du produit: 16 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1083 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 718 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 244 millimètre
- Poids du produit (support compris): 20 kg
- Support mural compatible: réglable 300 x 200 mm
- Largeur du pied: 462 millimètre

* La télévision en 3D nécessite le kit d'accessoires PTA516 (lunettes Active Shutter), un appareil source compatible 3D et du contenu source 3D.

* 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 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.

* 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.

* 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.



Date de publication
2024-02-29

Version: 12.3.7

EAN: 87 12581 59546 3

© 2024 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