

Philips 9000 series
Téléviseur LED Smart TV

81 cm (32")
Full HD 3D Max
DVB-T/C

32PFL9606H



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 vous garantissent des images parfaitement réalistes, tandis que les fonctions Ambilight et 3D Max donnent vie à vos films.

Intensifiez votre expérience visuelle

- L'Ambilight Spectra 3 côtés intensifie l'expérience visuelle
- 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
- Images LED éclatantes au contraste incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 600 Hz pour des mouvements incroyablement nets
- Perfect Natural Motion : des images parfaitement fluides dans les films en HD
- TV Sound 40 W pour un son puissant et dynamique avec un téléviseur ultra-fin

PHILIPS

Points forts

Ambilight Spectra 3



Donnez une nouvelle dimension à votre expérience visuelle avec l'Ambilight Spectra 3. Cette technologie brevetée Philips agrandit l'écran en projetant sur le mur environnant une lumière douce depuis l'arrière du téléviseur, sur trois côtés. L'Ambilight adapte automatiquement la couleur et la luminosité de la lumière à l'image à l'écran. Grâce à la fonction d'adaptation au mur, la couleur de la lumière est 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. 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.

Téléviseur LED Full HD



Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur LED Full HD associe un design minimaliste remarquable à la consommation d'énergie la plus basse de sa catégorie. En outre, l'éclairage LED ne contient aucun matériau dangereux. Ainsi, vous bénéficiez, avec le rétroéclairage LED, d'une consommation d'énergie basse, d'une luminosité importante, d'un contraste incroyable, d'une netteté parfaite et de couleurs éclatantes.

600 Hz Perfect Motion Rate



La technologie Perfect Motion Rate (PMR) à 600 Hz assure une magnifique reproduction des mouvements, pour des films d'action aux images nettes et saisissantes. Grâce à l'effet combiné de l'excellente fréquence de

rafraîchissement de la dalle, de Perfect Natural Motion et d'un algorithme de traitement exclusif, la nouvelle norme PMR de Philips assure une reproduction des mouvements d'une netteté incomparable.

Perfect Natural Motion



Plongez au cœur de l'action ! Perfect Natural Motion analyse le mouvement dans les scènes d'action dans le but de corriger l'effet de saccades. Cette fonctionnalité s'applique aussi bien aux films diffusés dans les programmes télévisés qu'aux films enregistrés (films 1080p et 24p True Cinema sur Blu-ray et DVD). Résultat : vous bénéficiez d'une image encore plus fluide, nette et stable. Découvrez ainsi une fluidité de mouvements supérieure à celle du cinéma !

TV Sound 40 W



La technologie Philips TV Sound avec puissance de sortie de 40 W RMS offre un dynamisme et une puissance nettement supérieurs à ce qu'il est possible d'obtenir sur les téléviseurs LCD actuels. Design ultra-fin et son puissant ne sont plus incompatibles. Le pied du téléviseur intègre un système de haut-parleurs ultra-fins très sophistiqué. Résultat : des basses chaudes et profondes et une clarté irréprochable. En configuration murale, le son est tout aussi exceptionnel grâce aux corrections de traitement avancées. Profitez d'un son exceptionnel et d'un design fin.

Caractéristiques

Ambilight

- Fonctions Ambilight: S'adapte à la couleur du mur, Éclairage tamisé
- Version Ambilight: 3 côtés

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 81 cm
- Afficheur: Contours rétroéclairés par LED

- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max*
- Luminosité: 450 cd/m²
- Amélioration de l'image: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Active Control+Capteur de luminosité, Dalle Wide Color Gamut, Super Resolution, Perfect Colors, Contrastes parfaits, Rétroéclairage par balayage, 600 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 500 000:1

- Temps de réponse (type): 1 ms
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

Résolution d'affichage prise en charge

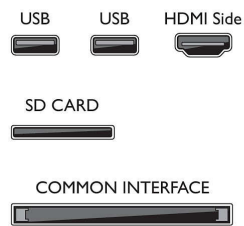
- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1920 x 1080p

Tuner/réception/transmission

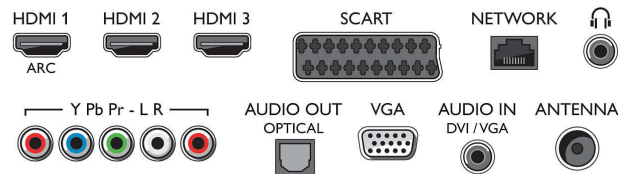
- TV numérique: DVB-C MPEG-2*, DVB-C MPEG4*

Connections

Side



Back



Caractéristiques

- TNT (MPEG2)*, TNT MPEG4*
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

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, 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

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: 42 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: $0,01\text{ W}$
- Consommation énergétique annuelle: 58 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, CD Wi-Fi MediaConnect, Support de fixation murale
- Accessoires en option: Lunettes 3DMax PTA516 (Active), Lunettes 3D TV PTA03 (Active)

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 761 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 478 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 32 millimètre
- Poids du produit: 9 kg
- Largeur appareil (support inclus): 761 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 533 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 214 millimètre
- Poids du produit (support compris): 11 kg
- Largeur de la boîte: 1017 millimètre
- Hauteur de la boîte: 607 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Support mural compatible: 200 x 100 mm, réglable
- Largeur du pied: 402 millimètre



Date de publication
2024-02-29

Version: 11.8.13

EAN: 87 12581 59484 8

© 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

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

* 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/wifimediconnect. 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

* 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.