

Philips 9000 series
Téléviseur LED Smart TV

152 cm (60")

3D Max
DVB T2/C/S2

60PFL9607S



Des performances primées

Profitez de la fonction Smart TV avec une qualité d'image optimale

Avec la technologie Micro Dimming Premium, le téléviseur LED Smart TV 3D 60PFL9607 vous offre une qualité d'image optimale et un contraste inégalé, tant en 2D qu'en 3D. Laissez vous séduire par la fonction Smart TV Premium et la 3D !

Des performances primées

- Ambilight Spectra XL, nouveau téléviseur Ambilight pour une immersion totale
- 3D Max Clarity 1000 pour une image 3D Full HD parfaite
- Mode de jeu plein écran deux joueurs exclusif pour jeux 2D
- Convertissez n'importe quel contenu 2D en 3D irréprochable d'une simple pression sur un bouton.
- Ajustement de la profondeur 3D exclusive, pour une 3D personnalisée
- Téléviseur Full HD avec Perfect Pixel HD Engine pour une netteté incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 1 200 Hz pour des mouvements incroyablement nets
- Bright Pro pour une luminosité plus vraie que nature
- La technologie Micro Dimming Premium réduit la luminosité des segments LED pour optimiser le contraste.

Toute une gamme de contenus avec la fonction Smart TV Premium

- Wi-Fi intégré pour une fonction Smart TV sans fil
- Vaste sélection d'applications en ligne/vidéos à louer/télévision à la demande
- Réalisez des appels audio et vidéo avec Skype™ sur votre téléviseur

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.

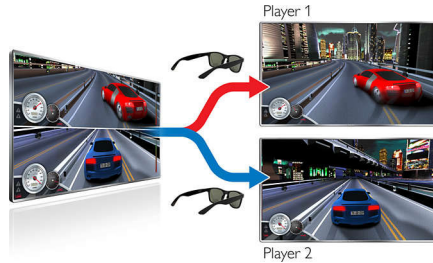
3D Max Clarity 1000



Découvrez la dernière avancée en matière de 3D avec 3D Max Clarity 1000. Avec sa technologie Active 3D et son nouvel écran haute vitesse offrant profondeur, contraste et réalisme plus vrais que nature, le 3D Max Clarity 1000 offre une image 3D Full HD parfaite. Vous pouvez même convertir n'importe quel contenu 2D en 3D éclatante et

irréprochable. 3D Clarity 1000 vous offre une image 3D inégalée.

Jeux à deux joueurs en plein écran



Avec des lunettes Philips 3D, jouez à deux en profitant d'un affichage plein écran. Dans les jeux à deux joueurs en 2D, chaque joueur occupe généralement la moitié de l'écran. Grâce à la technologie 3D, les deux joueurs voient chacun simultanément leur image 2D en plein écran : il leur suffit d'appuyer sur un bouton situé sur les lunettes pour obtenir cette vue.

Conversion 3D



Regardez toute votre collection de films en 3D éclatante et irréprochable, même lorsqu'il s'agit de vieux classiques en noir et blanc. Philips offre une conversion de haute qualité en temps réel pour n'importe quel contenu 2D d'une simple pression sur un bouton. Elle

garantit des sous-titres affichés à une profondeur invariable, ainsi qu'une absence d'erreurs telles que l'affichage de l'arrière-plan en premier plan.

Ajustement de la profondeur 3D



Chacun perçoit la 3D différemment. C'est pour cette raison que Philips vous donne la possibilité de personnaliser la profondeur 3D en fonction de vos goûts. L'ajustement de la profondeur 3D est une technologie exclusive qui vous permet de sélectionner la profondeur d'image la plus adaptée au contenu à l'écran et à vos préférences personnelles afin de rendre plus agréable à regarder. Profitez enfin pleinement de la 3D !

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.

Caractéristiques

Ambilight

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

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 60 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 152 cm
- Afficheur: LED Pro Full HD

- 3D: 3D Max Clarity 1000, Jeu à deux, en plein écran*, Ajustement de la profondeur 3D, Conversion 2D à 3D
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 450 cd/m²
- Amélioration de l'image: Perfect Pixel HD Engine, Calibration de l'image ISF, Dalle Wide Color Gamut, Micro Dimming Premium, Bright Pro, 1 200 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 15 000 000:1

Résolution d'affichage prise en charge

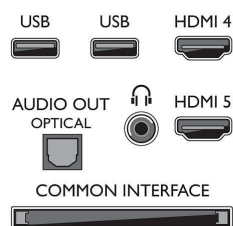
- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1920 x 1080p

Tuner/réception/transmission

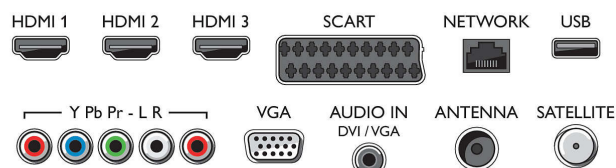
- TV numérique: DVB-C MPEG-2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, TNT (MPEG2)*, TNT MPEG4*, DVB-T2, Freeview HD, Prise en charge DVB-S HD+ (Astra)

Connections

Side



Back



Caractéristiques

- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: 1 à 4 LNB prises en charge, DiSEq 1.0

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 Smart Screen
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: 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

Pratique

- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, 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
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique, Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Télécommande: Clavier complet, Curseur contrôlé par mouvements*
- 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

UC

- Type de processeur: Dual-Core

Son

- Puissance de sortie (RMS): 40 W (2 x 20 W) à 30 % THD
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround
- Types d'enceintes: Système TV Sound dans le pied

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 5

- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC)
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1 (adaptateur)
- 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 (adaptateur)
- Nombre de ports USB: 3
- Connexion sans fil: Certifié Wi-Fi
- Autres connexions: Antenne IEC75, Antenne type F, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (optique), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie casque, Connecteur de service

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V CA, 50 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $0,1\text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 135 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: $0,01$
- Consommation énergétique annuelle: 187 kWh

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, 2 paires de lunettes 3D, Support de table pivotant, Guide de démarrage rapide
- Accessoires en option: Lunettes 3D PTA507, Lunettes 3D PTA517, Webcam Skype PTA317

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 383 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 806 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 60 millimètre
- Poids du produit: 25 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1383 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 870 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 241 millimètre
- Poids du produit (support compris): 29.5 kg
- Largeur du pied: 706 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 400 x 400 mm



Date de publication
2024-02-29

Version: 7.0.5

EAN: 87 12581 65309 5

© 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

* Fonctionnalité de pointage de la télécommande disponible par mise à jour logicielle à l'automne 2012

* 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.

* Wi-Fi Smart Screen disponible par mise à jour logicielle à l'automne 2012

* Net TV : rendez-vous sur le site www.philips.com/smarrttv pour découvrir les offres disponibles dans votre pays.

* 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.

* 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.

* La consommation électrique type en marche est mesurée conformément à la norme IEC62087 Ed 2.

* Webcam Skype vendue séparément

* L'enregistrement USB n'est possible qu'avec les chaînes numériques (des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne), et non avec les émissions analogiques ou les entrées externes. Les enregistrements peuvent être limités par des droits de reproduction télévisuelle (CI+).