

Philips Cinema 21:9
Téléviseur LED

147 cm (58")
Full HD 1080p
Téléviseur numérique

58PFL9955H



Vivez une avant-première tous les soirs

avec le format d'écran cinéma 21/9 et Ambilight

Laissez-vous transporter en regardant des films comme au cinéma avec le téléviseur LED 58PFL9955 Philips. Ce modèle ultra-large avec moteur Perfect Pixel HD Engine et LED Pro est idéal pour le format cinéma 21/9. Vos films prennent vie grâce à l'Ambilight immersif et à la 3D.

Une expérience cinéma unique

- Format d'image cinéma 21/9, sans barres noires
- Ambilight Spectra 3 prolonge l'expérience visuelle
- Téléviseur Full HD 3D pour une expérience 3D inoubliable
- Affichage multiple pour ne rien rater lorsque vous regardez la télévision

Téléviseur avec Internet intégré

- Philips Net TV en Wi-Fi : des services en ligne sur votre téléviseur
- Location vidéos haute qualité en ligne & émissions de télévision à la demande
- Wi-Fi MediaConnect pour projeter les fichiers multimédia de votre PC sur votre téléviseur

Qualité d'image primée

- Full HD avec Perfect Pixel HD Engine pour une clarté incomparable
- LED Pro pour un contraste et une luminosité exceptionnelle
- Bright Pro pour une luminosité plus vraie que nature
- Clear LCD 400 Hz, temps de réponse de 0,5 ms pour des mouvements d'une netteté incroyable
- Perfect Natural Motion : des images parfaitement fluides dans les films en HD

PHILIPS

Points forts

Format d'image cinéma 21/9



La plupart des téléviseurs ont un format 16/9 (ou 1,78/1) et une résolution de 1080p en Full HD. Pourtant, les superproductions américaines sont, pour la plupart, filmées à un format bien plus large (2,39/1). Les nouveaux téléviseurs Cinema 21:9 de Philips, avec leur écran 21/9 (2,39/1), sont parfaitement compatibles avec le format utilisé par les réalisateurs. Résultat : quel que soit le film, vous pouvez désormais le visionner dans son format d'origine, sans les bandes noires.

Fenêtres multiples sur le téléviseur



Affichage multiple pour ne rien rater lorsque vous regardez la télévision. Profitez de services en ligne tels que Net TV affichés à côté de l'émission de télévision, grâce à un agencement clair. Vous pouvez ouvrir une fenêtre Net TV à côté d'une émission de télévision ou d'un contenu provenant d'un autre appareil vidéo. Vous basculez facilement entre le petit écran et votre activité principale, pour une maîtrise parfaite.

Ambilight Spectra 3



Ajoutez une dimension supplémentaire à votre expérience visuelle avec l'Ambilight Spectra 3. Cette technologie brevetée Philips étend l'image en projetant une lumière douce vers le mur depuis l'arrière de l'écran, sur 3 côtés autour du téléviseur. L'Ambilight adapte automatiquement la couleur et la luminosité de cette lumière en fonction de l'image à l'écran, afin de créer une expérience visuelle immersive. La fonction d'adaptation automatique au mur permet une concordance parfaite entre la couleur de la lumière et de l'image, quelle que soit la teinte du mur. Avec l'Ambilight, plongez au cœur de l'image.

Perfect Pixel HD Engine

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 aux pixels voisins et produire une image plus naturelle. Au final, vous obtenez une combinaison unique : netteté, détails naturels, couleurs vives, excellence des contrastes, 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 artefacts et du bruit dans toutes les sources (du contenu multimédia jusqu'à l'émission de télévision standard). L'écran Full HD avec résolution de 1920 x 1080 pixels offre des images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité optimale.

Téléviseur Full HD 3D

Grâce au premier téléviseur 3D de format cinéma, laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon. La 3D active utilise la dernière génération d'affichage haute vitesse pour une profondeur et un réalisme parfaits en résolution Full HD. Avec les films en 3D haute

qualité sur Blu-ray et les diffusions 3D proposées par les chaînes de télévision, vous bénéficiez de plus en plus de contenus de haute qualité. Il vous suffit d'acheter autant de lunettes 3D que vous voulez pour profiter de l'expérience 3D Full HD sur votre téléviseur (kit d'extension PTA03).

LED Pro



Profitez d'une qualité d'image à couper le souffle et économisez jusqu'à 50 % d'énergie grâce la technologie Philips LED Pro récompensée par l'EISA. Plus d'un millier de LED, pilotées individuellement, fonctionnent alternativement pour assurer le rétroéclairage de l'écran. Elles illuminent les zones éclairées de l'image et leur intensité est réduite au maximum dans les zones sombres, afin d'économiser de l'énergie. Associées à la puissante technologie Perfect Pixel HD Engine, elles offrent une image époustouflante aux contrastes extrêmes, d'une grande netteté et aux couleurs très vives. Avec LED Pro, le noir est profond et le blanc lumineux.

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 !



Caractéristiques

Ambilight

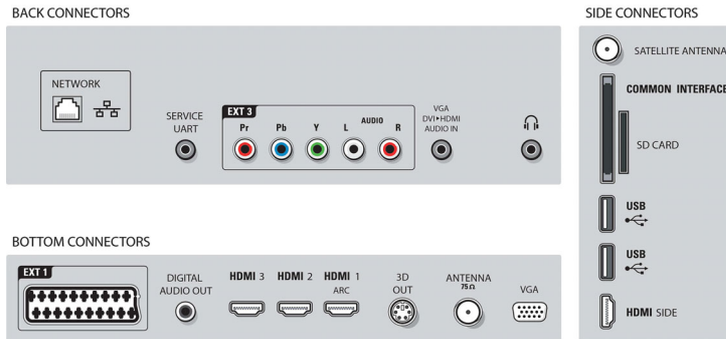
- Fonctions Ambilight: Ambilight Spectra 3, Éclairage tamisé en veille, Extinction « coucher de soleil » progressive, S'adapte à la couleur du mur
- Version Ambilight: 3 côtés
- Système d'éclairage Ambilight: LED couleurs
- Fonction de gradation: Manuelle/via le capteur de lum.

Image/affichage

- Format d'image: 2,39/1, 21/9

- Diagonale de l'écran (pouces): 58 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 147 cm
- Couleur du coffret: Aluminium brossé noir
- Afficheur: LCD Full HD, Rétroéclairage par LED segmenté 2D
- 3D: Téléviseur 3D*
- Résolution d'écran: 2560 x 1080p
- Luminosité: 500 cd/m²
- Amélioration de l'image: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Contrastes parfaits,

- Perfect Colors, Dalle Wide Color Gamut, Active Control+Capteur de luminosité, Réduction du bruit 2D/3D, Clear LCD 400 Hz*, Rétroéclairage par balayage, Rétroéclairage par gradation locale des LED, Rétroéclairage par LED segmenté, Bright Pro, LED Pro, Super Resolution
- Contraste dynamique: 10 000 000:1
- Temps de réponse (type): 0,5 (équiv. BEW) ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Rapport de luminosité maximale: 65 %



Caractéristiques

- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet
- Traitement des couleurs: 2 250 trillions de couleurs (RVB 17 bits)

Résolution d'affichage prise en charge

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

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75), Type F (75 ohms)
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- TV numérique: DVB terrestre*, TNT MPEG4*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, MHEG, Prise en charge DVB-S HD+ (Astra)
- Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL
- Télévision interactive: MHP
- LNB: 1 à 4 LNB prises en charge, Sélection des bandes 22 kHz, Courant LNB : 300 mA max., Sélection de la polarité 14/18 V, Mode impulsion sonore
- Prise en charge des décodeurs Reed-Solomon: conforme à la norme EN 300 421
- Prédéfinition des satellites: Astra (19,2 °E), Astra (23,5 °E), Astra (28,2 °E), Hotbird (13,0 °E), Türksat (42,0 °E)
- Réponse en fréquences d'entrée: 950 à 2 150 MHz
- Débit symbole: 2 à 45 méga-symboles (SCPC et MCPC)

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Prise en charge des codecs: H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Conteneurs: AVI, MKV
- Formats de lecture de musique: MP3, WMA (v2 à v9.2), AAC
- Formats de lecture de photos: JPEG
- Net TV: Inclus

Pratique

- Installation facile: Assistant d'installation des chaînes, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage, Assistant de connexion de périphérique, Détection automatique des périphériques Philips, Support mural 2-en-1
- Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation à l'écran, Touches de commande tactiles, Sélection des programmes préférés, Grille de chaînes mosaïque, Bouton polyvalent, Touche Home (Accueil) unique, Affichage multi-vues deux fenêtres
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique (pas de bandes noires), Autozoom (format d'origine), (4/3, 14/9, 21/9 inclus), Super zoom, Extension 16/9, Écran large, Non proportionné (pixel par pixel 1080p), Cinéma 21:9, Repositionnement des sous-titres Cinéma 21:9
- Multimédia: Navigateur multimédia DLNA, Services Net TV, Navigateur multimédia USB, Wi-Fi MediaConnect*
- Guide électronique de programmes: EPG « Now & Next », Guide électronique de programmes 8 j.*
- 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

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 30 W, système audio invisible
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Amélioration dynamique des basses, Incredible Surround, Réglage graves/aigus, Clear Sound
- Types d'enceintes: 2 tweeters à dôme, 2 caissons de basse

Connectivité

- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC), Commutation HDMI rapide InstaPort
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, EasyLink, Lien Pixel Plus (Philips), Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Connexions avant/latérales: 2 ports USB, Logement à interface commune (CI-CI+), Carte SD (vidéo à la demande)
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée CVBS, RVB
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Ch.)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Autres connexions: Sortie casque, Sortie S/PDIF (coaxiale), Wi-Fi intégré 802.11b/g/n-spec, Ethernet-LAN RJ-45
- HDMI 3: HDMI v1.3
- Liaison réseau PC: Certifié DLNA 1.5
- Ext 2: Entrée YPbPr, Entrée audio G/D
- Interface antenne satellite: DiSEq 1.0
- Récapitulatif: 4x HDMI, 1x USB, 2x péritel, 1x Ethernet, Wi-Fi intégré
- Entrée VGA: Entrée PC, D-sub 15 broches
- HDMI Side: HDMI v1.3

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $0,15\text{ W}$
- Consommation électrique (type): 147 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur de mise hors tension 0 watt, Capteur de luminosité, Mode Eco, Image Muet (pour la radio), Minuterie de mise hors tension automatique, Menu de paramètres Eco
- Consommation du téléviseur éteint: $0,01\text{ W}$
- Consommation énergétique annuelle: 214,62 kWh
- Présence de plomb: Oui*

Accessoires

- Accessoires en option: Kit d'extension télévision 3D (PTA03)

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 459 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 668 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 71 millimètre
- Poids du produit: 26 kg
- Hauteur appareil (support inclus): 735 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 260 millimètre
- Poids du produit (support compris): 29 kg
- Largeur du pied: 500 millimètre
- Compatible avec un montage mural: réglable 400 x 300 mm



Date de publication
2024-05-06

Version: 9.11.9

EAN: 87 12581 52305 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

* Le téléviseur 400 Hz Clear LCD affiche 400 images par seconde en combinant la technologie 200 Hz et un rétroéclairage balayé séquentiellement pour réduire de moitié le temps d'affichage.

* Guide électronique des programmes (EPG) 8 jours, non disponible dans certains pays

* Net TV : rendez-vous sur le site www.philips.com/smarttv 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.

* 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.

* La télévision en 3D nécessite le kit d'accessoires PTA03 (lunettes Active Shutter), un appareil source compatible 3D et du contenu source 3D.

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

* 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.