

PHILIPS

Téléviseur LCD LED
professionnel

Cinema 21:9

Signature 147 cm

LCD

DVB-T/C MPEG 2/4

58HFL9582A



Vivez une avant-première tous les soirs avec le format d'écran cinéma 21/9 et Ambilight

Laissez-vous transporter en regardant les films dans les meilleures conditions. Le téléviseur ultra-large avec Perfect Pixel HD Engine et LED Pro est idéal pour le format cinéma 21/9. Vos films prennent vie avec les technologies Ambilight immersive et 3D. Chaque soirée prend des allures de première.

Durable et fiable

- Faible consommation d'énergie
- Design respectueux de l'environnement et châssis ignifugé

Une expérience client vraiment différente

- Limitation du volume
- Liste de chaînes analogiques et numériques commune
- Format d'image cinéma 21/9, sans barres noires
- Téléviseur Full HD 3D pour une expérience 3D inoubliable

Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels

- Choix d'un canal à la mise sous tension
- Boîtier de connexion intégré
- LED Pro pour un contraste et une luminosité exceptionnelle

Points forts

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.

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.

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).

Boîtier de connexion intégré

Le boîtier de connexion permet à vos clients de connecter facilement leurs périphériques à votre téléviseur sans boîtier externe.

Choix d'un canal à la mise sous tension

Parfait pour les chaînes de publicité ou d'information internes grâce à l'affichage d'une chaîne prédéfinie lorsque le téléviseur est allumé.

Faible consommation d'énergie

Les téléviseurs Philips sont conçus pour limiter la consommation d'énergie. Ils ont par conséquent un impact moindre sur l'environnement, tout en permettant de réduire les coûts d'exploitation.

Limitation du volume

Cette fonction permet de prédéfinir la plage de volume du téléviseur pour empêcher tout réglage démesuré de celui-ci et éviter ainsi de déranger le voisinage.

Design respectueux de l'environnement

Le développement durable fait partie intégrante de la politique commerciale de Philips. Les téléviseurs Philips sont conçus et produits conformément à nos principes EcoDesign visant à réduire l'impact global de nos produits sur l'environnement par divers moyens : réduction du poids, emballage plus efficace et meilleur recyclage. Les téléviseurs Philips sont également dotés d'un châssis spécial en matériau ignifugé. Des tests indépendants menés par des services anti-incendie ont démontré que, contrairement à certains téléviseurs qui peuvent parfois intensifier les incendies causés par des sources externes, les téléviseurs Philips n'amplifient pas les incendies.

Liste de chaînes commune

La liste de chaînes analogiques et numériques commune permet à vos clients de passer de façon transparente des chaînes analogiques aux chaînes numériques.



Caractéristiques

Ambilight

Système d'éclairage Ambilight: LED couleurs
Fonction de gradation: Manuelle/via le capteur de lum.

Image/affichage

Format d'image: Écran large
Couleur du coffret: Aluminium brossé noir
Amélioration de l'image: Active Control+Capteur de luminosité, Réduction du bruit 2D/3D, Perfect Pixel HD Engine
Résolution d'écran: 1920 x 1080p
Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
Rapport de luminosité maximale: 65 %
Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

Tuner/réception/transmission

Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75), Type F (75 ohms)
TV numérique: MHEG, DVB terrestre*, DVB-C, MPEG4, TNT-HD
Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC

Pratique

Installation facile: Copie des paramètres du téléviseur via USB, Verrouillage du menu d'installation, Verrouillage du clavier
Facilité d'utilisation: 1 liste des chaînes analogiques/numériques, Liste des programmes
Confort: Fonctions spécifiques pour hôtel, Message de bienvenue, Limitation du volume

Réglages du format d'écran: Extension 16/9, Écran large, Super zoom, Non proportionné (pixel par pixel 1080p)

Guide électronique de programmes: EPG
 « Now & Next »

Télétexte: Hypertexte 1200 pages

Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB

Son

Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Amélioration dynamique des basses, Incredible Surround, Réglage graves/aigus

Connectivité

Fonctions avancées de connectivité: Interface Serial Xpress

EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mise en veille du système, Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système

Connexions avant/latérales: 2 ports USB

Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, RVB

HDMI 2: HDMI v1.3

Autres connexions: Sortie S/PDIF (coaxiale), Sortie casque, Ethernet

HDMI 3: HDMI v1.3

Ext 3: Entrée audio G/D, YUV

Alimentation

Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Température ambiante: De 5 °C à 35 °C

Consommation en veille: 0,15

Consommation du téléviseur éteint: 0,01

Présence de plomb: Oui*

Accessoires

Accessoires fournis: Télécommande, Support de table pivotant, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Livret de garantie

Accessoires en option: Télécommande de configuration 22AV8573/00

Dimensions

Poids du produit: 26 kg

Largeur de l'appareil: 1 495 millimètre

Compatible avec un montage mural:

400 x 400 mm

Hauteur de l'appareil: 668 millimètre

Profondeur de l'appareil: 71 millimètre

Largeur du socle: 500 millimètre

Hauteur appareil (support inclus):

735 millimètre

Profondeur appareil (support inclus):

260 millimètre

Poids du produit (support compris): 29 kg



* 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 énergétique annuelle est calculée à partir de la consommation électrique type de 4 heures par jour, 365 jours par an.

* 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.

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