

Philips
Téléviseur LCD LED
professionnel

Signature 101 cm
LED
DVB-T/C MPEG 2/4

40HFL7382A



Plongez au cœur de l'action !

Ambilight intégré dans un design ultra-fin

Comme un tableau sur votre mur. Profitez du nec plus ultra des téléviseurs ultra-plats Philips. L'incroyable qualité d'image offerte par la technologie LED et l'impression d'immersion procurée par la technologie Ambilight vous plongent au cœur de l'action.

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
- Clear LCD 100 Hz, temps de réponse de 2 ms pour des mouvements ultrarapides
- Technologie Ambilight Spectra 2 pour prolonger votre expérience visuelle

Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels

- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Affichage d'un message de bienvenue à l'écran
- Choix d'un canal à la mise sous tension
- Boîtier de connexion intégré
- Guide électronique des programmes avancé et liste des chaînes
- Verrouillage du menu d'installation

PHILIPS

Points forts

LED



Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur 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.

Ambilight Spectra 2



Donnez du relief à vos films avec Ambilight Spectra 2. Grâce à cette technologie brevetée Philips, l'image se propage hors de l'écran via la diffusion d'une lumière douce sur 2 côtés du téléviseur, depuis l'arrière de l'écran sur le mur autour du téléviseur. Ambilight adapte automatiquement la luminosité et la couleur de cette lumière à l'image de l'écran pour une expérience visuelle captivante. Avec Ambilight Spectra 2, les films prennent vie !

Boîtier de connexion intégré

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

Clear LCD 100 Hz (2 ms)



L'écran Clear LCD 100 Hz apporte une netteté de mouvements exceptionnelle. Avec la technologie d'interpolation d'une image supplémentaire, la netteté des mouvements est plus que doublée par rapport aux écrans LCD classiques, et le temps de réponse est de 2 millisecondes. Profitez maintenant d'images parfaitement nettes, même lors des scènes rapides.

Message de bienvenue

Un message de bienvenue s'affiche à l'écran à la mise sous tension du téléviseur.

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.

Verrouillage du menu d'installation

Empêche l'accès aux paramètres de configuration et d'installation, pour garantir le confort optimal des clients et éviter des coûts de reprogrammation superflus.

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.

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.

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.

Guide électronique des programmes avancé et liste des chaînes

Le guide électronique des programmes et la liste de chaînes comportent des boutons intuitifs et des illustrations d'aide vous permettant de retrouver facilement vos chaînes préférées.

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
- Diagonale de l'écran (pouces): 40 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 102 cm
- Couleur du coffret: Panneau avant argent brossé avec coffret noir
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 450 cd/m²
- Amélioration de l'image: Active Control+Capteur de luminosité, DNR (réduction numérique du bruit), Luminance Transient Improver, Amélioration du contraste dynamique, Clear LCD 100 Hz, HD Natural Motion
- Contraste dynamique: 500 000 : 1
- Temps de réponse (type): 2 ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Rapport de luminosité maximale: 65 %
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet
- Traitement des couleurs: 4 trillions de couleurs (RVB 14 bits)

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: DVB COFDM 2K/8K
- TV numérique: DVB terrestre*, DVB-C MPEG4*, TNT MPEG4*
- Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC

Pratique

- Contrôle parental: Verrouillage parental/contrôle parental
- Installation facile: Nom de programme, Dénomination automatique des programmes, Tri
- Facilité d'utilisation: Smart Picture, Smart Sound
- Horloge: Arrêt programmé
- 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), Réglage automatique du format
- Multimédia: Interruption USB automatique

- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j., 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

- Puissance de sortie (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Système audio: Mono, Stéréo, Stéréo Nicam
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Amélioration dynamique des basses, Incredible Surround, Réglage graves/aigus

Connectivité

- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mise en veille du système, Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système
- Connexions avant/latérales: USB
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, RVB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, RVB
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Autres connexions: Sortie casque, Entrée audio PC
- 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 40 °C
- Consommation en veille: $0,15\text{ W}$
- Consommation électrique (type): 84 W
- Consommation du téléviseur éteint: $0,01$
- Consommation énergétique annuelle: 122,64 kWh
- Présence de plomb: Oui*

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Support de table pivotant, Guide de démarrage rapide, Livret de garantie
- Accessoires en option: Télécommande de configuration 22AV8573/00

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 966 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 593 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 41,5 millimètre

Rear connectors



Side



Rear bottom connectors



Date de publication
2024-03-27

Version: 3.0.2

EAN: 87 12581 55803 1

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

* 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.