

PHILIPS

Téléviseur LCD LED
professionnel

Signature 117 cm (46")

LED

DVB-T/C MPEG 2/4

46HFL4382D



Plongez au cœur de l'action !

grâce à la qualité d'image incroyable de la technologie LED

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 vous plonge 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
- HD Natural Motion pour des images parfaitement fluides dans les films Full HD
- Guide électronique des programmes avancé et liste des chaînes
- USB pour une formidable lecture multimédia
- Téléviseur Full HD avec Pixel Plus HD : plus de détails et de clarté

Fonctions avancées et évolutives spécifiques pour les hôtels

- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Choix d'un canal à la mise sous tension
- Boîtier de connexion intégré
- Liste de chaînes analogiques et numériques commune
- Verrouillage du menu d'installation

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.

Pixel Plus HD

Sur les écrans haute définition, la technologie Pixel Plus HD combine de nombreux avantages, à savoir une netteté exceptionnelle, des détails naturels, des couleurs vives et des mouvements fluides et réalistes, et ce, quelle que soit la qualité du signal TV (standard ou HD) et du contenu multimédia. Les artefacts et le bruit de la source, qu'il s'agisse de contenu multimédia, en définition TV standard ou HD compressée, sont détectés et atténués pour produire une image claire et parfaitement nette.

HD Natural Motion



Philips a mis au point la technologie HD Natural Motion afin de réduire le phénomène de saccades visible sur les

images en mouvement. Cet algorithme primé s'applique aussi bien aux programmes télévisés qu'aux films enregistrés (sur des DVD et disques Blu-ray, par exemple). Vous bénéficiez ainsi d'une image extrêmement fluide et nette. C'est certain : vous ne regarderez plus jamais la télévision comme avant.

Boîtier de connexion intégré

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

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.

USB (multimédia)



Le connecteur USB permet d'accéder aux photos JPEG, à la musique MP3 et aux fichiers vidéo stockés sur la plupart des clés USB (périphériques de stockage USB). Insérez la clé USB dans le logement situé sur le côté du téléviseur et accédez au contenu multimédia à l'aide du navigateur à l'écran facile d'utilisation. Vous pouvez désormais visualiser et partager vidéos, photos et musique.

Caractéristiques

Image/affichage

Format d'image: Écran large

Diagonale de l'écran (pouces): 46 pouces

Diagonale de l'écran (cm): 117 cm

Luminosité: 450 cd/m²

Amélioration de l'image: Active

Control+Capteur de luminosité, Accentuation des couleurs, DNR (réduction numérique du bruit), Luminance Transient Improver, Réduction du bruit 2D/3D, Amélioration du contraste dynamique, Pixel Plus HD, Clear LCD 100 Hz, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz, HD Natural Motion

Résolution d'écran: 1920 x 1080p

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

Tuner/réception/transmission

Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)

Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

Système TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K

TV numérique: DVB terrestre*, DVB-C MPEG4, TNT-HD

Lecture vidéo: PAL, SECAM, NTSC

Applications multimédias

Connexions multimédias: Périphérique USB

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

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

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

Système audio: Mono, Stéréo, Stéréo Nicam

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, HDMI v1.3

Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, RVB

HDMI 2: HDMI v1.3

Autres connexions: Sortie casque

Ext 2: Entrée audio G/D, Entrée YPbPr

Alimentation

Puissance électrique: 220-240 V ; 50-60 Hz

Température ambiante: De 5 °C à 35 °C

Consommation en veille: < 0,15 W

Consommation électrique (type): 109 W

Consommation du téléviseur éteint: < 0,01

Consommation énergétique annuelle:

159,14 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



* 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.