

Philips 4000 series
TV LCD

94 cm (37")

Full HD 1080p
Téléviseur numérique



37PFL4606H



La garantie d'une soirée télé réussie

Téléviseur Full HD au design moderne

Philips vous offre d'excellentes performances au prix le plus juste, aujourd'hui comme demain. Ce téléviseur LCD 37PFL4606 série 4000 allie image Full HD, connecteurs numériques faciles à utiliser et design épuré.

La garantie d'une image LCD claire et nette

- Téléviseur Full HD avec Pixel Plus HD : plus de détails et de clarté
- Perfect Motion Rate (PMR) à 400 Hz pour des mouvements incroyablement nets

Simple à installer et à utiliser

- Simple à installer avec l'assistant de réglage

Design moderne s'intégrant à votre intérieur

- Commandes tactiles faciles d'accès

Un son riche et cristallin

- 20 W RMS et Incredible Surround pour une puissance exceptionnelle

Des connexions entièrement numériques en toute simplicité

- Connectivité simple avec 3 entrées HDMI et EasyLink
- USB pour une formidable lecture multimédia
- Tuner MPEG-4 intégré pour réception HD sans décodeur

PHILIPS

Points forts

Commandes tactiles (2k11)

Les commandes tactiles sont des boutons intelligents et sensibles au toucher qui remplacent les touches traditionnelles. Réagissant au plus léger effleurement, elles vous permettent de mettre votre téléviseur sous tension, de changer de chaîne ou de régler le volume. Vous disposez également d'une touche Accueil tactile qui vous permet d'accéder au menu d'accueil.

Pixel Plus HD

Pixel Plus HD allie netteté impeccable, détails fidèles, couleurs éclatantes et des mouvements fluides et naturels. Les artéfacts et le bruit sont détectés et réduits pour toutes les sources. Qu'il s'agisse d'un signal TV classique, d'un contenu multimédia ou d'un contenu HD hautement compressé, l'image est parfaitement nette.

20 W RMS, Incredible Surround

Vibrez au rythme de la musique et plongez dans l'ambiance des films. Les puissants amplificateurs de 20 W RMS (2 x 10 W RMS) restituent un son réaliste. Grâce à la technologie Incredible Surround, découvrez un son Surround plus intense et plus puissant qui s'ajoute à une expérience visuelle exceptionnelle.

3 entrées HDMI avec EasyLink



Avec la technologie HDMI, un câble unique transmet les signaux audio et vidéo de vos

appareils à votre téléviseur, ce qui évite la multiplication des câbles. Il conduit des signaux non compressés, ce qui garantit une qualité optimale de la source à l'écran. Avec Philips EasyLink, vous n'avez besoin que d'une seule télécommande pour effectuer la plupart des opérations sur votre téléviseur, lecteur de DVD, Blu-ray, décodeur ou Home Cinéma.

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.

Tuner DVB intégré MPEG-4

Le tuner numérique intégré prend en charge le câble numérique et les signaux TV terrestres sans boîtier décodeur supplémentaire. Profitez d'une télévision de qualité et d'un encombrement minimal.

Facile à installer



Ce téléviseur est facile à configurer grâce à l'assistant pas à pas qui affiche quelques écrans avec des options simples pour sélectionner les principaux réglages. Les performances du téléviseur sont adaptées à vos préférences personnelles, rapidement et en toute simplicité.

400 Hz Perfect Motion Rate



La technologie Perfect Motion Rate (PMR) à 400 Hz garantit des mouvements parfaitement fluides pour des images nettes et vibrantes, même quand vous regardez un film d'action. La nouvelle norme PMR de Philips combine la fréquence de rafraîchissement la plus rapide, la fonction HD Natural Motion et un algorithme de traitement exclusif, pour des mouvements d'une netteté visiblement incomparable.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 37 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 94 cm
- Afficheur: LCD Full HD
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 400 cd/m²
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD, Digital Natural Motion, Active Control, 400 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 100 000:1
- Temps de réponse (type): 2 ms

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-C MPEG-2*, DVB-C MPEG4*, TNT (MPEG2)*, TNT MPEG4*
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

Applications multimédias

- Connexions multimédias: USB
- Formats de lecture de vidéos: H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formats de lecture de musique: MP3
- Formats de lecture de photos: JPEG

Pratique

- Installation facile: Assistant d'installation des chaînes, Assistant de réglage
- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique, Manuel d'utilisation à l'écran
- Réglages du format d'écran: 4/3, Remplissage automatique, Zoom automatique, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j.
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround, Réglage graves/aigus

Connectivité

- Nombre de connexions AV: 1
- Nombre de connexions HDMI: 3
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression, Informations système (langue du menu)
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (coaxiale), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie casque

Alimentation

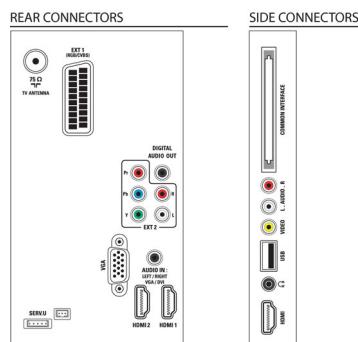
- Puissance électrique: 220-240 V, 50 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: 0,3 W
- Classe énergétique: C
- Classe énergétique européenne: 92 g W
- Fonctions d'économie d'énergie: Mode Eco, Menu de paramètres Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation énergétique annuelle: 134 kWh
- Présence de plomb: Oui*

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, 2 piles AAA, Support de table, Mode d'emploi, Guide de démarrage rapide, Livret de garantie

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 912,3 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 577,1 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 84,1 millimètre
- Poids du produit: 10,3 kg
- Largeur appareil (support inclus): 912.3 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 625.2 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 236.4 millimètre
- Poids du produit (support compris): 12.8 kg
- Largeur de la boîte: 1150 millimètre
- Hauteur de la boîte: 650 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Support mural compatible: réglable 300 x 200 mm
- Poids (emballage compris): 17,2 kg



Date de publication
2024-05-03

Version: 5.5.6

EAN: 87 12581 59195 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 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.

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

* 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.