

Philips 3000 series
TV LCD

81 cm (32")

HD Ready
Téléviseur numérique



32PFL3406H

La garantie d'une soirée télé réussie

Téléviseur HD Ready au design moderne

Philips vous offre d'excellentes performances au prix le plus juste, aujourd'hui comme demain. Ce téléviseur LCD 32PFL3406 série 3000 allie image HD Ready, connecteurs numériques faciles à utiliser et design épuré.

Simple à installer et à utiliser

- Simple à installer avec l'assistant de réglage
- Laissez-vous guider tout au long de l'installation grâce à l'aide à l'écran

La garantie d'une image LCD claire et nette

- HD Ready avec Digital Crystal Clear pour plus de profondeur et de clarté
- Contraste dynamique pour des détails de noir extrêmement profonds
- 28,9 milliards de couleurs pour des images naturelles et éclatantes

Un son riche et cristallin

- Clear Sound, parce que chaque mot a son importance
- 20 W RMS et Incredible Surround pour une puissance exceptionnelle

Des connexions entièrement numériques en toute simplicité

- Connectivité simple avec 2 entrées HDMI et EasyLink
- USB pour une formidable lecture multimédia
- Tuner MPEG-4 intégré pour réception HD sans décodeur
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC

PHILIPS

Points forts

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear correspond à un ensemble d'innovations en matière d'image. Par un réglage et une optimisation numériques des images, vous obtenez des niveaux de netteté, de contraste et de couleur optimum. Il en résulte des images extrêmement nettes, quelle qu'en soit la source.

Contraste incroyablement dynamique

La technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation de Philips génère un niveau de noir excellent et un rendu précis des nuances et couleurs sombres. Ainsi, l'image est lumineuse et vivante, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

28,9 milliards de couleurs



Obtenez des images naturelles aux couleurs vives grâce au traitement avancé des couleurs. L'optimisation des trois canaux de couleur (RVB) permet de traiter 28,9 milliards de couleurs. Les algorithmes avancés détectent les nuances de couleurs même les plus subtiles et les tons de la peau, ce qui permet d'obtenir les meilleures couleurs possible.

Clear Sound



Clear Sound est une technologie audio innovante qui augmente de manière significative la clarté de la voix, qu'elle soit parlée ou chantée. Ainsi, vous entendrez chaque mot et profiterez pleinement de votre émission.

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.

2 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.

Entrée PC (HDMI et VGA)

L'entrée PC vous permet d'utiliser votre téléviseur comme moniteur pour votre ordinateur, soit via un convertisseur/câble HDMI-DVI (pour les signaux numériques), soit via un câble VGA (pour les signaux analogiques).

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.

Aide à l'écran



1 2 3 ...

Le nouvel assistant de personnalisation vous guide dans les réglages, en toute simplicité. Différents paramètres d'image s'affichent en côte à côte sur l'écran pour que vous puissiez faire votre choix. Résultat : la configuration s'effectue facilement, en quelques étapes.

Facile à installer



1 2 3 ...

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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 81 cm
- Afficheur: LCD HD Ready
- Luminosité: 400 cd/m²
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 50 Hz, Active Control
- Temps de réponse (type): 5 ms

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Système TV: PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, PAL I, SECAM L/L'
- 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: H.264/MPEG-4 AVC, Photos JPEG, MP3, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4

Pratique

- Réglages du format d'écran: 4/3, Réglage automatique du format, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, Écran large
- Guide électronique de programmes: Guide électronique de programmes 8 j.
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages

Niveau sonore

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

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 2

- 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), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie casque

Alimentation

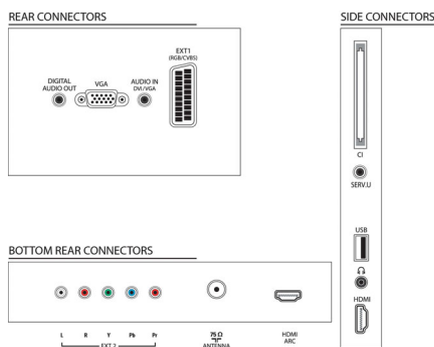
- Puissance électrique: 220-240 V, 50 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: 0,3 W
- Classe énergétique: C
- Consommation énergétique annuelle: 105 kWh
- Présence de plomb: Oui*

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: 796 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 508,4 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 93 millimètre
- Poids du produit: 8,35 kg
- Largeur appareil (support inclus): 796 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 556 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 221,4 millimètre
- Poids du produit (support compris): 10 kg
- Largeur de la boîte: 1000 millimètre
- Hauteur de la boîte: 610 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Poids (emballage compris): 12,7 kg
- Support mural compatible: 200 x 200 mm



Date de publication
2024-05-06

Version: 2.3.5

EAN: 87 12581 60411 0

© 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.

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

* 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.