

Philips 5000 series
Téléviseur LED

81 cm (32")
HD Ready
DVB-T/C



32PFL5206H



Détendez-vous et profitez de votre soirée télé

grâce aux exceptionnelles images LED 100 Hz PMR

Détendez-vous et profitez d'une soirée télé réussie avec le téléviseur LED Philips 32PFL5206 série 5000. Équipé de la technologie Pixel Plus Engine, il vous offre des images à la fois nettes et éclatantes, accompagnées d'un son réaliste.

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

Un son riche et cristallin

- Clear Sound, parce que chaque mot a son importance

Des connexions entièrement numériques en toute simplicité

- Connectivité simple avec 1 entrée HDMI et EasyLink
- Tuner MPEG-4 intégré pour réception HD sans décodeur
- Profitez de vos photos et de votre musique via un port USB

Votre divertissement dans des détails éclatants

- Téléviseur HD Ready avec Pixel Plus : plus de détails et de clarté
- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Perfect Motion Rate (PMR) à 100 Hz pour des mouvements incroyablement nets

PHILIPS

Points forts

HD TV avec Pixel Plus

Pixel Plus est une technologie de traitement numérique de l'image qui permet d'augmenter le nombre de lignes et de pixels. Résultat : des images d'une netteté saisissante, d'une incroyable profondeur et d'un niveau de détails impressionnant, en toutes circonstances et quelle que soit la source.

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.

PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz



Grâce à une excellente fréquence de rafraîchissement de l'écran et à un traitement unique de l'image, la technologie PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz garantit une reproduction ultranette des mouvements pour des images incroyablement nettes même dans les scènes d'action.

Clear Sound



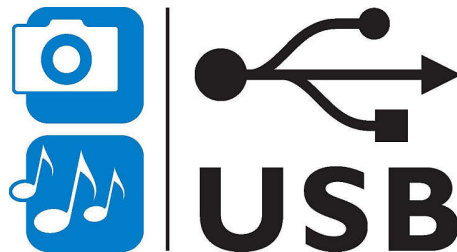
Clear Sound est une technologie audio innovante qui augmente de manière significative la clarté de la voix, qu'elle soit parlée ou chantée. Ainsi, vous entendrez chaque mot et profiterez pleinement de votre émission.

1 entrée 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 ainsi 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 pour lecture de photos et musique



Le connecteur USB permet d'accéder aux photos JPEG et à la musique MP3 stockées sur la plupart des clés USB (périphériques de stockage USB). Insérez la clé USB dans le

lecteur situé sur le côté du téléviseur et accédez aux contenus multimédias à l'aide du navigateur à l'écran facile d'utilisation. Vous pouvez désormais afficher 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.

Aide à l'écran



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



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: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 81 cm
- Afficheur: LCD HD Ready
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 400 cd/m²
- Amélioration de l'image: Pixel Plus, Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 100 000:1
- Temps de réponse (type): 5 ms
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1920 x 1080p

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 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
- Réglages du format d'écran: 4/3, Remplissage automatique, Zoom automatique, 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
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 10 W (2 x 5 W)
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround,

Réglage graves/aigus

Connectivité

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

Alimentation

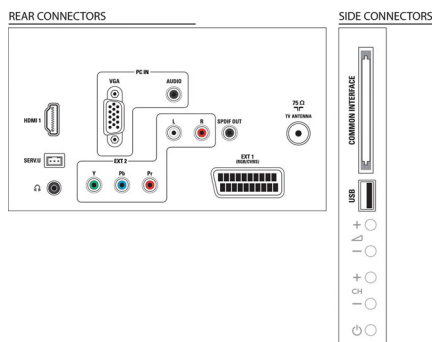
- Puissance électrique: 220-240 V CA ; 50-60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation en veille: $0,3 \text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 42 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Commutateur de mise hors tension 0 watt, Mode Eco, Menu de paramètres Eco, Capteur de luminosité, Image Muet (pour la radio)
- Consommation énergétique annuelle: 61 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: 771 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 495 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 49 millimètre
- Poids du produit: 8,45 kg
- Largeur appareil (support inclus): 771 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 539 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 179 millimètre
- Poids du produit (support compris): 9 kg
- Largeur de la boîte: 965 millimètre
- Hauteur de la boîte: 590 millimètre
- Profondeur de la boîte: 159 millimètre
- Support mural compatible: 200 x 100 mm, réglable



Date de publication
2024-05-03

Version: 4.2.8

EAN: 87 12581 62462 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.

* 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.