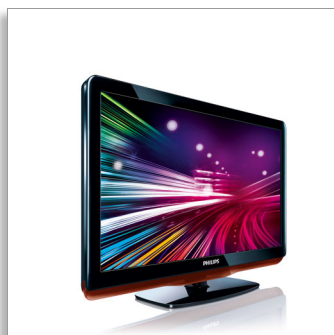




Philips
TV LCD

48 cm (19")

HD Ready
Radiodiffusion numérique
terrestre



19PFL3405H

Idéal pour toutes les pièces de la maison

Grâce à l'incroyable qualité d'image de la technologie LED

Cinéma, sports, jeux... profitez de l'incroyable qualité d'image de la technologie LED avec ce téléviseur HD Ready. Alliant la qualité Philips à un design sophistiqué, c'est indéniablement le téléviseur qu'il vous faut

La garantie d'une image LCD claire et nette

- Digital Crystal Clear, pour plus de profondeur et de clarté
- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité
- Des images LED éclatantes et une faible consommation d'énergie
- Contraste dynamique 150 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- 28,9 milliards de couleurs pour des images naturelles et éclatantes

Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Économie d'énergie via la technologie LED

Un son riche et cristallin.

- Incredible Surround pour un son puissant

Des connexions entièrement numériques en toute simplicité

- Connectivité simple avec 1 entrée HDMI et EasyLink
- Profitez de vos photos et de votre musique via un port USB
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC
- Tuner TNT intégré pour recevoir la télévision numérique.

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.

HD Ready



Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle haute définition et soyez à la pointe du progrès pour pouvoir diffuser les sources haute définition telles que les décodeurs HDTV ou les disques Blu-Ray. Label contrôlé garantissant une qualité d'image supérieure à celle du balayage progressif, HD Ready est conforme aux normes strictes établies par l'EICTA. L'écran haute définition offre de nombreux avantages en termes de résolution et de qualité d'image pour la diffusion des signaux haute définition. HD Ready est compatible avec les prises YUV analogiques et les prises DVI ou HDMI numériques non compressées prenant en charge le protocole HDCP. Enfin, ce standard permet de diffuser les signaux 720p et 1080i à des fréquences de 50 et 60 Hz.

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.

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.

Incredible Surround

Vibrez au rythme de la musique et plongez dans l'ambiance des films. L'Incredible Surround produit un son Surround plus profond et plus puissant. Le champ audio, clair et étendu, vient compléter une expérience visuelle intense.

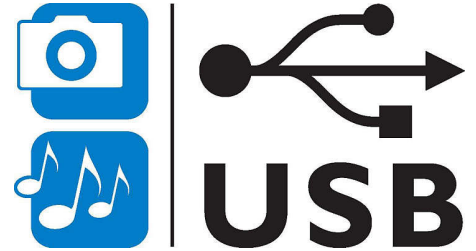
1 entrée HDMI avec EasyLink



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.

Entrée PC (VGA)

L'entrée PC permet de connecter le téléviseur à un ordinateur au moyen d'un câble VGA afin de l'utiliser comme moniteur.

La technologie LED : économe en énergie

Les téléviseurs dotés de la dernière technologie de rétroéclairage LED constituent un choix plus écologique car ils durent plus longtemps et consomment nettement moins d'énergie que les téléviseurs plasma et LCD classiques. À la différence du rétroéclairage CCFL, le rétroéclairage LED ne nécessite pas de mercure pour sa fabrication. De plus, la conception des téléviseurs Philips s'améliore à chaque génération pour optimiser l'utilisation des matériaux et réduire la consommation d'énergie sans compromis en matière de sécurité et de confort. Une bonne nouvelle pour vous aujourd'hui, et pour vos enfants demain.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Couleur du coffret: Panneau avant teinte Whisky avec coffret High Gloss Black
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Active Control, Accentuation des couleurs, Accentuation

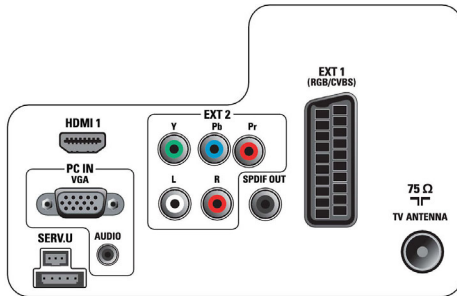
- temporaire des couleurs, Digital Crystal Clear, DNR (réduction numérique du bruit), Amélioration du contraste dynamique, Luminance Transient Improver, Balayage progressif, Réglage de la netteté, Correction automatique du ton de chair, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz
- Temps de réponse (type): 6 ms
- Angle de visualisation: 170° (H)/160° (V)

- Rapport de luminosité maximale: 65 %
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 720, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, Via

Rear connectors



Side



Caractéristiques

entrée HDMI/DVI

- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50/60 Hz, 1 080i, 50/60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/réception/transmission

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

Applications multimédias

- Connexions multimédias: USB
- Formats de lecture: MP3, Photos JPEG

Pratique

- Contrôle parental: Verrouillage parental/contrôle parental
- Installation facile: Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Mémorisation automatique, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Plug-and-play
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), Interface utilisateur graphique, Affichage à l'écran, Assistant de réglages, Commandes latérales
- Horloge: Arrêt programmé, Réveil, Réveil programmable
- Amélioration de la connexion: Easy Link
- Réglages du format d'écran: 4/3, Réglage automatique du format, Super zoom, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Écran large
- Multimédia: Navigateur multimédia USB
- Guide électronique de programmes: EPG « Now & Next », Guide électronique de programmes 8 j.*
- Télécommande: Téléviseur
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Télétexte - améliorations: Fast Text, Ligne d'info.

sur les programmes

- Mode intelligent: Personnel, Vivant, Naturel, Cinéma, Jeu, Économie d'énergie, Standard, Film

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 3 W, système audio invisible
- Système audio: Stéréo Nicam
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Incredible Surround, Smart Sound

Connectivité

- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- Nombre de péritel: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, EasyLink, Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Connexions avant/latérales: Entrée CVBS, Entrée audio G/D, Sortie casque, USB 2.0
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, RVB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Autres connexions: Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie S/PDIF (coaxiale), Interface commune
- Ext 2: Entrée YPbPr, Entrée audio G/D
- Récapitulatif: 1 HDMI, 1 USB, 1 péritel

Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V, 50 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Certification écologique: Certification Éco-label
- Consommation en veille: 0,3 W
- Consommation électrique (type): 30 W
- Consommation énergétique annuelle: 43,8 kWh
- Présence de plomb: Oui*

Accessoires

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

Dimensions

- Compatible avec un montage mural: 75 x 75 mm



Date de publication
2023-08-21

Version: 14.2.5

EAN: 87 12581 54601 4

© 2023 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

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

* DVB-T prise en charge dans certains pays uniquement

* 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.

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

* 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.