

Philips
Téléviseur LED

48 cm (19")
HD Ready

19PFL3405



Idéal pour toutes les pièces de la maison

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

Profitez du cinéma, du sport ou des jeux en qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie LED de ce téléviseur HD Ready Philips de 48 cm (19"). Doté de la qualité LED Philips et d'un design sophistiqué, ce téléviseur convient à chaque pièce de la maison.

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

Une connectivité intégrale en toute simplicité

- Connectivité simple avec 1 entrée HDMI et EasyLink
- 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.

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



HDMI est un câble unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos périphériques à votre téléviseur, en évitant les enchevêtrements de câbles. Il conduit les signaux non compressés en garantissant la meilleure qualité de la source à l'écran. Avec

Philips EasyLink, une seule télécommande suffit pour effectuer la plupart des opérations sur votre téléviseur, lecteur de DVD, Blu-ray, décodeur ou Home Cinéma.

Entrée PC (VGA)

L'entrée PC permet de raccorder le téléviseur à un ordinateur par câble VGA pour 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.

Contraste dynamique 150 000:1



Dynamic Contrast 150 000:1

Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. Le contraste dynamique augmente le contraste pour un niveau de noir excellent et un rendu précis des nuances et couleurs sombres. Ainsi, l'image est lumineuse et réaliste, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 19 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 48 cm
- Couleur du coffret: Panneau avant teinte Whisky avec coffret High Gloss Black
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 300 cd/m²
- 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, Balayage progressif, Réglage de la netteté, Correction automatique du ton de chair, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz
- Type d'écran: Écran LCD WXGA+ à matrice active TFT
- Contraste dynamique: 150 000:1
- 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 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'
- Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL

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, 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
- 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

Niveau sonore

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

Connectivité

- Nombre de péritel: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mise en veille du système, EasyLink
- 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
- Ext 2: Entrée YPbPr, Entrée audio G/D

Alimentation

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

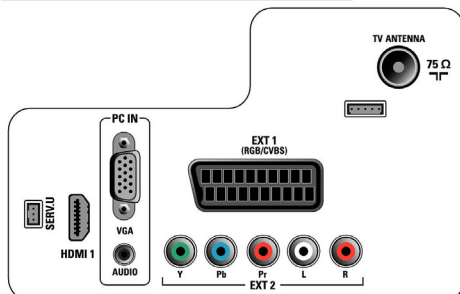
Accessoires

- 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

- Largeur de l'appareil: 455 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 303 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 56 millimètre
- Poids du produit: 3,16 kg
- Largeur appareil (support inclus): 455 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 329 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 138 millimètre
- Poids du produit (support compris): 3.32 kg
- Largeur de la boîte: 585 millimètre
- Hauteur de la boîte: 409 millimètre
- Profondeur de la boîte: 130 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 75 x 75 mm

Rear connectors



Side



Date de publication
2024-05-03

Version: 14.3.8

EAN: 87 12581 52469 2

© 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

* 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.