



Philips
TV ACL

48 cm (19")
TV numérique



19PFL3505D

Clairement le meilleur choix

en optant pour un téléviseur Eco TV™

Que vous soyez amateur de cinéma, de sport ou de jeux, vous allez apprécier la qualité audiovisuelle hors du commun de ce téléviseur HD Ready, qui bénéficie de la qualité Philips et d'une conception soignée. C'est le choix qui s'impose, quelle que soit la pièce de la maison où vous souhaitez l'installer.

Un son clair et cristallin

- Incredible Surround pour un plus grand plaisir audio
- Sortie Dolby Digital permettant la connexion à un système de cinéma maison

Facile à connecter... et à apprécier

- 2 entrées HDMI avec EasyLink pour connexion HD
- Entrée PC pour utiliser le téléviseur comme moniteur d'ordinateur

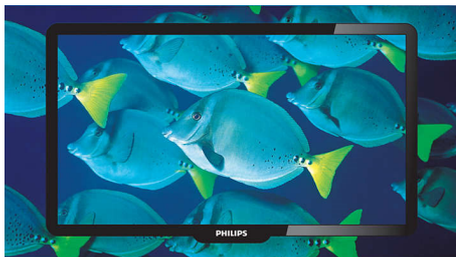
La qualité vous sautera aux yeux

- Digital Crystal Clear plus de détails et de clarté
- Écran ACL HD avec résolution de 1 366 x 768 pixels

PHILIPS

Caractéristiques

Digital Crystal Clear



Digital Crystal Clear est 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 inégalés. Comme au cinéma!

Écran ACL 1 366 x 768 pixels

Cet écran WXGA doté de la technologie ACL de pointe vous offre une résolution 16:9 haute définition de 1 366 x 768 pixels. Vous bénéficiez d'images ultra nettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte!

Sortie Dolby Digital

Sortie Dolby Digital permettant la connexion à un système de cinéma maison

Incredible Surround



Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargit l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur

restitue un son ambiophonique plus profond et puissant, sans haut-parleur supplémentaire.

2 entrées HDMI avec EasyLink

EasyLink utilise le protocole HDMI CEC pour partager les fonctionnalités entre les composants connectés et le téléviseur. Avec EasyLink, une seule télécommande suffit pour exécuter les fonctionnalités principales de votre téléviseur et des appareils connectés. L'interface HDMI, qui utilise le système de protection contre la copie HDCP, assure la transmission du signal numérique RVB non compressé de la source à l'écran, pour une qualité d'image optimale. Avec 1 entrée HDMI à l'arrière du téléviseur et 1 sur le côté, vous pouvez connecter plusieurs sources HD, par exemple un décodeur HD, un lecteur Blu-ray, une console de jeux ou une caméra numérique.

Entrée VGA pour PC

Grâce à l'entrée VGA, vous pouvez relier la sortie vidéo de votre ordinateur au téléviseur pour l'utiliser comme moniteur.



Spécifications

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Diagonale de l'écran (pouces): 19 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 48.1 cm
- Résolution d'écran: 1 366 x 768p
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, Filtre en peigne 3D, Réduction numérique du bruit, Balayage progressif
- Luminosité: 250 cd/m²
- Diagonale de l'écran visible (pouces): 18.5 pouces
- Angle de vision: 170° (H)/160° (V)

Résolution prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60 Hz, 720 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz

Niveau sonore

- Égaliseur: 5 bandes
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 3 W
- Système audio: Dolby Digital (AC-3), Stéréo, SAP

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Praticité

- Contrôle parental: Verrouillage enfant/contrôle parental
- Horloge: Minuterie de mise en veille
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), AutoPicture, AutoSound, Assistant de réglages, Commandes latérales
- Télécommande: TV
- Réglages du format d'écran: 16:9, 4:3, Normal, Zoom, Plein écran, Extension, Large, Non proportionné (pixel/pixel)
- Installation facile: Mémorisation automatique

Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Type F (75 ohms)
- Système TV: ATSC, NTSC

- Lecture vidéo: NTSC
- Bandes du tuner: UHF, VHF

Connectivité

- Autres connexions: Entrée audio PC, Entrée PC VGA, Sortie casque
- EasyLink (HDMI-CEC): Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton, Témoin d'alimentation, Info système (langue du menu), Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- AV 1: Entrée audio G/D, YPbPr
- AV 2: Entrée audio G/D, CVBS, S-Video
- USB: USB
- HDMI 1: Entrée audio analogique G/D, HDMI
- HDMI 2: HDMI

Alimentation

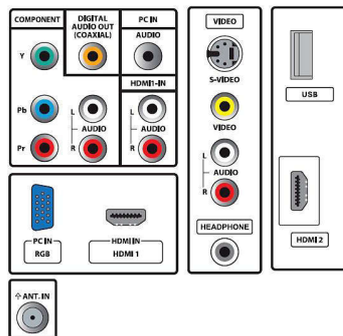
- Alimentation: 120 V/60 Hz
- Consommation électrique: 50 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Température ambiante: 5 à 35 °C (41 à 95 °F)

Dimensions

- Poids du produit (lb): 8,2 lb
- Hauteur boîte (pouces): 16.7 pouces
- Largeur boîte (pouces): 22.3 pouces
- Profondeur boîte (pouces): 7.0 pouces
- Compatible avec un montage mural: 100 x 100 mm
- Largeur de l'appareil (pouces): 19,0 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 13,2 pouces
- Profondeur de l'appareil (pouces): 3,1 pouces
- Largeur TV (support inclus) (po.): 19,0 pouces
- Profondeur TV (support inclus) (po.): 7,1 pouces
- Hauteur TV (support inclus) (po.): 14,7 pouces
- Poids du produit (support inclus) (lb): 9,1 lb
- Poids (emballage compris) (lb): 11,5

Accessoires

- Accessoires inclus: Support pour installation sur table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi, Carte d'enregistrement, Télécommande, Piles pour télécommande



Date de publication
2024-04-02

Version: 3.1.1

UPC: 6 09585 18614 9

© 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

