

Philips  
TV numérique 16/9 à écran  
plat

19 po  
ACL  
numérique intégré

19PFL5422D



## Vous en aurez plein la vue avec Digital Crystal Clear

Outre la modernité de son design et de sa finition, ce nouveau téléviseur offre des images et un son de haute qualité. Il intègre les technologies Digital Crystal Clear pour des couleurs éclatantes et Incredible Surround™ pour des performances audio impeccables.

### Conçu pour votre commodité

- Réglage automatique pour personnaliser votre visionnement!
- Des réglages définis au préalable pour une meilleure qualité sonore

### Des images vives, naturelles et des plus nettes

- Écran ACL haute définition WXGA+, 1 440 x 900p
- HDTV intégré prêt pour la haute définition et le câble numérique
- Des images aussi vivantes qu'au cinéma!
- Contraste dynamique amélioré pour des images encore plus nettes

### Design compact et élégant qui s'harmonise avec votre intérieur

- Compact, mince et élégant, il convient à toutes les pièces

### Performance hors pair

- Entrée numérique HDMI avec un seul câble

### Un son réaliste époustoufflant

- Pour un plus grand plaisir audio

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Écran ACL WXGA+, 1 440 x 900p

Cet écran WXGA+ intègre la technologie ACL de pointe pour offrir une résolution de 1 440 x 900p. Vous obtenez des images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales.

## HDTV intégré prêt pour le câble

Le syntoniseur HDTV intégré décode les signaux hertziens ATSC et les signaux non codés du câble.

## 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!

## Contraste dynamique amélioré

Vous voulez un écran plat ACL offrant le meilleur contraste et les images les plus vives possible, même avec un grand angle de vision? Le contraste dynamique amélioré de Philips utilise le traitement vidéo et une technologie de rétroéclairage à gradation unique. Vous obtenez ainsi des niveaux de noirs profonds qui rehaussent les détails. Le rétroéclairage à

gradation multiplie le contraste par 5\* tout en améliorant l'angle de vision. Le résultat est une image lumineuse et réaliste, avec des couleurs contrastées et vives (\* facteur entre 2 et 5, en fonction du type d'écran et de l'image).

## 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.

## Compact et mince

Son design compact aux lignes pures permet non seulement d'économiser de l'espace, mais s'intègre également à tous les intérieurs.

## Réglage automatique de l'image

La touche Auto Picture de la télécommande vous permet de sélectionner plusieurs modes d'image optimisés pour différentes émissions.

## Réglage automatique du niveau sonore

Le réglage automatique du niveau sonore (Auto Sound) prévoit des préréglages pour les extrêmes graves, les graves, les aigus et la balance en vue d'optimiser la qualité sonore.

## Entrée HDMI



L'interface HDMI garantit une connexion numérique RVB non comprimée, de la source à l'écran. La conversion analogique étant éliminée, elle garantit une image sans tache (à savoir un signal non dégradé), plus nette et moins scintillante. Intelligente, elle transmet à l'appareil source la résolution de sortie la plus élevée. L'entrée HDMI est totalement rétrocompatible avec les sources DVI et inclut le son numérique. L'interface HDMI utilise le système de protection contre la copie HDCP.



HDMI



PROGRESSIVE SCAN

# Spécifications

## Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Angle de vision horizontal: 160 degrés
- Angle de vision vertical: 160 degrés
- Résolution d'écran: 1440 x 900p
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, Amélioration du contraste dynamique, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Suramplification du bleu, Suramplification du noir, White stretch, Accentuation du vert, Réglage de la température de couleur, Balayage progressif, Correction automatique du ton de chair, Réduction du bruit 2D/3D
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

## 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
- Formats vidéo: 1280 x 720p - 3Fh, 1920 x 1080i - 2Fh, 640 x 480i - 1Fh, 640 x 480p - 2Fh, 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh

## Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 haut-parleurs de 5 W chacun
- Système audio: Mono, Stéréo, SAP
- Amélioration du son: Incredible Surround

## Praticité

- Contrôle parental: Verrouillage enfant/contrôle parental
- Horloge: Minuterie de mise en veille
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), AutoPicture, AutoSound, Affichage à l'écran, Commandes supérieures, Sous-titrage codé (texte int.)
- 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
- Installation facile: Mémorisation automatique,

- Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Plug-and-play
- Type de télécommande: RC2023609/01 B

## Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Type F (75 ohms)
- Système TV: ATSC, NTSC
- Lecture vidéo: NTSC
- Câble: Câble numérique non brouillé QAM
- Nombre de présélections: 125
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

## Connectivité

- Autres connexions: Type F (75 ohms), HDMI, Entrée audio PC, Entrée PC VGA, Sortie S/PDIF (coaxiale)
- AV 1: Entrée audio G/D, YPbPr
- AV 2: Entrée audio G/D, CVBS, S-Video
- Connexions avant/latérales: Entrée audio, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo

## Alimentation

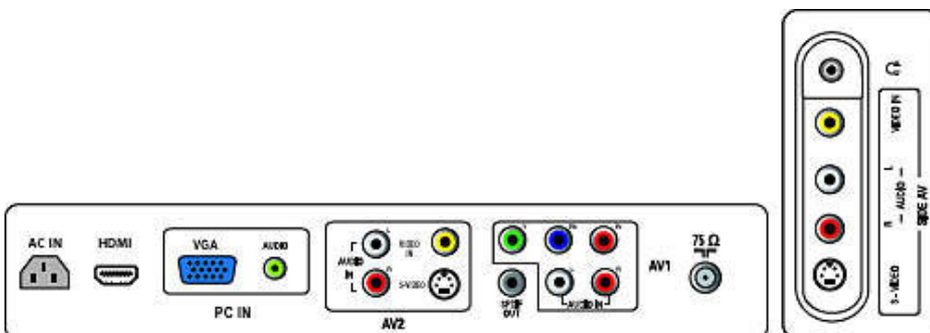
- Tension secteur: 90-240 V c. a. @ 50/60 Hz
- Consommation électrique: 55 W
- Consommation en veille: < 1 W
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C

## Dimensions

- Poids du produit (lb): 12,54 lb
- Hauteur boîte (pouces): 18,70 pouces
- Largeur boîte (pouces): 21,30 pouces
- Profondeur boîte (pouces): 7,28 pouces
- Compatible avec un montage mural: 100 x 100 mm
- Largeur de l'appareil (pouces): 19,29 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 16,14 pouces
- Profondeur de l'appareil (pouces): 3,03 pouces
- Largeur TV (support inclus) (po.): 19,29 pouces
- Profondeur TV (support inclus) (po.): 7,95 pouces
- Hauteur TV (support inclus) (po.): 16,42 pouces
- Poids du produit (support inclus) (lb): 14,98 lb
- Poids (emballage compris) (lb): 18,48

## Accessoires

- Accessoires fournis: 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  
2024-04-13

Version: 5.1.27

UPC: 6 09585 12631 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](http://www.philips.com)