



Philips
TV numérique 16/9 avec
Digital Crystal Clear

47 po
ACL
Full HD 1080p

47PFL5422D



Vous en aurez plein la vue

avec Digital Crystal Clear

Avec son écran Full HD 1080p, sa compatibilité Blu-Ray et HD DVD et son syntoniseur numérique ATSC, le système 47PFL5422D vous offre le meilleur du numérique pour la TVHD, la connectivité haute définition, le son Dolby Digital et l'audio SPDIF. Vous pouvez également l'utiliser en tant qu'écran d'ordinateur.

Des images naturelles à couper le souffle

- Écran ACL Full HD 1 920 x 1 080p
- 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

Performances audio inégalées

- Vos films et vos concerts en son ambiophonique intégral

Design compact et élégant qui s'harmonise avec votre intérieur

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

Conçu pour votre commodité

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

Performance hors pair

- 2 entrées HDMI avec un seul câble

PHILIPS

Caractéristiques

Écran ACL Full HD 1 920 x 1 080p

Cet écran Full HD offre une résolution haute définition de 1920 x 1080p. Il s'agit de la plus grande résolution prise en charge par les sources HD, et garantissant des images d'une qualité optimale. Grâce à sa technologie évolutive, cet écran prend en charge les signaux 1080p provenant de tout type de source, y compris Blu-ray et d'autres consoles de jeux HD avancées. Le traitement du signal est optimisé pour accepter et traiter une qualité de signal et de résolution très élevée. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs parfaites.

HDTV intégré prêt pour le câble

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

Digital CrystalClear

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).

Son Dolby Digital Surround

Le Dolby Digital et le DTS, les deux principales normes audionumériques multicanal, exploitent la façon dont l'oreille humaine traite les sons et vous font vivre ainsi l'expérience d'un son ambiophonique d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

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.

2 entrées HDMI

L'entrée DVI-I autorise une connexion RVB numérique non compressée de la source à l'écran. La conversion numérique-analogique étant éliminée, elle offre une image plus nette, sans dégradation ni scintillement. L'entrée DVI est compatible avec les sources HDMI et intègre le système anticopie HDCP. Avec 2 entrées HDMI, vous pouvez connecter plusieurs sources HD, par exemple, un décodeur HD ou un lecteur Blu-ray. Votre téléviseur est prêt pour la HD du futur.



Spécifications

Image/Affichage

- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 500 cd/m²
- Rapport de contraste (type): 1500:1
- Temps de réponse (type): 8 (gris à gris) ms
- Angle de visualisation (h / v): 176 / 176 °
- Diagonale d'écran: 47 po / 119 cm
- Type d'écran: Écran ACL Full HD W-UXGA à matrice act.
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080p
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Suramplification du bleu, Suramplification du noir, Étirement du blanc, Amélioration du vert, Balayage progressif, Correction automatique des tons de chair, Réduction de bruit 2D/3D
- Amélioration de l'écran: Écran traité antireflet

Résolution maximale prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
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

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
720p	60 Hz
1080i	60 Hz
1080p	60 Hz

Son

- Puissance de sortie (eff.): 2 haut-parleurs de 10 watts chacun
- Accentuation du son: Incredible Surround
- Système audio: Dolby Digital (AC-3), Mono, Stéréo, SPA

Haut-parleurs

- Haut-parleurs intégrés: 2

Commodité

- Verrouillage enfant: Verrouillage enfant/contrôle parental
- Horloge: Sur affichage principal, Minuterie de mise en veille
- Facilité d'installation: Mise en mémoire automatique, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Prêt-à-brancher
- Facilité d'utilisation: Limite automatique de volume

(AVL), AutoPicture, AutoSound, Affichage sur écran (OSD), Commande latérale, Sous-titrage codé (texte int.)

- Télécommande: Téléviseurs
- Type de télécommande: RC2023609/01 B
- Réglages du format d'écran: 4/3, Réglage automatique du format, Extension 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, 16/9

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Entrée antenne: Type F (75 ohms)
- Système TV: ATSC, NTSC
- Lecture vidéo: NTSC
- Câble: Câble numérique non brouillé – QAM
- Bandes du syntoniseur: Hyperbande, S-Channel, UHF, VHF

Connectivité

- AV 1: Entrée audio G/D, YPbPr
- AV 2: Entrée audio G/D, YPbPr
- AV 3: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée S-Vidéo
- AV 4: HDMI
- AV 5: HDMI
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Video
- Autres connexions: Entrée audio PC, Entrée PC VGA, Sortie S/PDIF (coaxiale)

Alimentation

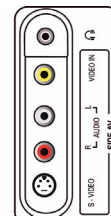
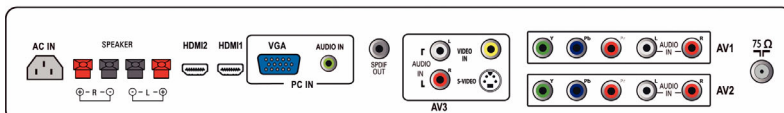
- Température ambiante: 5 à 40 °C
- Alimentation: 90-240 V c. a. @ 50/60 Hz
- Consommation: 260 W
- Consommation en veille: < 1 W

Accessoires

- Accessoires inclus: Support pour installation sur table, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation, Carte d'enregistrement, Télécommande, Piles pour télécommande

Dimensions

- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 45,23 x 30,05 x 4,86 po
- Dimensions de l'appareil avec support (l x H x P): 45,23 x 32,02 x 12,81 po
- Poids du produit en livres: 56,21
- Poids du produit (avec support) (lb): 68,53 lb
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 50,79 x 32,13 x 14,53 po
- Poids en livres (emballage compris): 89,1
- Compatible avec fixations murales VESA: 400 x 200 mm



Date de publication
2017-04-07

Version: 1.1.3

12 NC: 8670 000 37102
UPC: 6 09585 14863 5

© 2017 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