

Philips
TV numérique 16/9 à écran
plat

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.

Performance hors pair

- 2 entrées HDMI avec un seul câble

Performances audio inégalées

- Vos films et vos concerts en son ambiophonique intégral

Conçu pour votre commodité

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

Design compact et élégant qui s'harmonise avec votre intérieur

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

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

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 ultra nettes, 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 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).

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

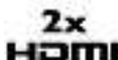
La touche Auto Picture de la télécommande vous permet de sélectionner plusieurs modes d'image optimisés pour différentes émissions.

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 paré pour la HD du futur.



Spécifications

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Niveau de contraste (standard): 1500:1
- Temps de réponse (standard): 8 (gris à gris) ms
- Angle de vision horizontal: 176 degrés
- Angle de vision vertical: 176 degrés
- Diagonale de l'écran (pouces): 47 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 119 cm
- 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, White stretch, Accentuation du vert, Balayage progressif, Correction automatique du ton de chair, Réduction du bruit 2D/3D
- Luminosité: 500 cd/m²
- Type d'écran: Écran LCD Full HD W-UXGA à matrice act.
- 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: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz, 1080p, 60 Hz

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 haut-parleurs de 10 watts chacun
- Système audio: Dolby Digital (AC-3), Mono, Stéréo, SAP
- Amélioration du son: Incredible Surround

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Praticité

- Contrôle parental: Verrouillage enfant/contrôle parental
- Horloge: Sur affichage principal, Minuterie de mise en veille
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), AutoPicture, AutoSound, Affichage à l'écran, Commandes latérales, Sous-titrage codé (texte int.)
- Télécommande: TV
- 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
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

Connectivité

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

Alimentation

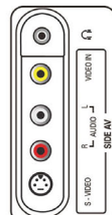
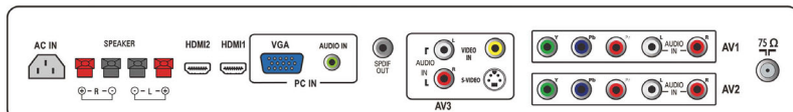
- Tension secteur: 90-240 V c. a. @ 50/60 Hz
- Consommation électrique: 260 W
- Consommation en veille: ≤ 1 W
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C

Dimensions

- Poids du produit (lb): 56,21 lb
- Hauteur boîte (pouces): 32,13 pouces
- Largeur boîte (pouces): 50,79 pouces
- Profondeur boîte (pouces): 14,53 pouces
- Compatible avec un montage mural: 400 x 200 mm
- Largeur de l'appareil (pouces): 45,23 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 30,05 pouces
- Profondeur de l'appareil (pouces): 4,86 pouces
- Largeur TV (support inclus) (po.): 45,23 pouces
- Profondeur TV (support inclus) (po.): 12,81 pouces
- Hauteur TV (support inclus) (po.): 32,02 pouces
- Poids du produit (support inclus) (lb): 68,53 lb
- Poids (emballage compris) (lb): 89,1

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
2024-04-17

Version: 1.1.3

UPC: 6 09585 14863 5

© 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