

Philips  
TV LCD

56 cm (22")

Full HD 1080p  
Téléviseur numérique

22PFL5604D



## Design élégant, performances exceptionnelles

### Un son exceptionnel et une image superbe

Bénéficiez de performances exceptionnelles grâce à cet écran Full HD 1080p. Alliant la puissance de la technologie Pixel Plus HD Engine à un système audio invisible renversant, ce téléviseur ne vous décevra jamais.

#### Facile à connecter et agréable à utiliser

- Profitez de vos photos et de votre musique via un port USB
- 2 entrées HDMI avec EasyLink pour une connexion de qualité
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC
- Smart Picture et Smart Sound pour personnaliser votre expérience visuelle

#### Paré pour l'avenir

- Tuner numérique intégré pour la réception DVB-T

#### Un son pur et réaliste

- Puissance audio 2 x 5 W RMS
- Enceintes invisibles avec Incredible Surround

#### Des images vives et d'une netteté remarquable

- Pixel Plus : plus de détails, de profondeur et de clarté
- Écran LCD Full HD, résolution de 1920 x 1080p
- 28,9 milliards de couleurs pour des images naturelles et éclatantes
- Active Control à capteur de luminosité pour une qualité d'image optimale

# PHILIPS

## Points forts

### Pixel Plus HD



Pixel Plus est une technologie de traitement de l'image qui offre des images vives, naturelles et réalistes. Résultat : des images d'une réalité saisissante, d'une incroyable profondeur et d'un niveau de détail impressionnant, quelle que soit la source HD.

### Écran LCD Full HD 1920 x 1080p



Cet écran Full HD offre une résolution écran large haute définition de 1920 x 1080p. Il s'agit de la résolution la plus importante prise en charge par les sources HD, qui garantit 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.

### 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.

### Puissance audio 2 x 5 W RMS

Puissance audio 2 x 5 W RMS

### USB pour lecture de photos et musique



Le connecteur USB permet d'accéder aux photos JPEG et à la musique MP3 stockées sur la plupart des clés USB (périphériques de stockage USB). Insérez la clé USB dans le lecteur situé sur le côté du téléviseur et accédez aux contenus multimédias à l'aide du navigateur à l'écran facile d'utilisation. Vous pouvez désormais afficher et partager vidéos, photos et musique.

### 2 entrées HDMI avec EasyLink

EasyLink utilise le protocole de norme industrielle HDMI CEC pour partager les fonctionnalités entre les périphériques connectés et le téléviseur. Avec EasyLink, une seule télécommande suffit pour exécuter les principales fonctionnalités de votre téléviseur et des périphériques connectés. L'interface

HDMI, qui utilise le système de protection contre la copie HDCP, garantit la transmission du signal numérique non compressé de la source à l'écran, pour une qualité d'image optimale. Avec une entrée HDMI à l'arrière de votre téléviseur et une sur le côté, vous pouvez connecter plusieurs sources HD, par exemple un décodeur HD, un lecteur Blu-ray, une console de jeux ou un caméscope numérique.

### Entrée PC (VGA)

L'entrée PC permet de connecter le téléviseur à un ordinateur au moyen d'un câble VGA afin de l'utiliser comme moniteur.

### Smart Picture et Smart Sound

Les modes prédéfinis de Philips pour Smart Picture et Smart Sound offrent un accès direct sur simple pression de l'une des touches de la télécommande. Vous pouvez sélectionner des paramètres d'image et de son optimisés en fonction du mode.

### Active Control et capteur de luminosité

Active Control est un système d'optimisation d'image qui mesure et analyse le signal analogique entrant pour définir les réglages automatiquement. La fonction Active Control avec capteur de luminosité adapte en permanence les réglages de l'image à l'éclairage ambiant de la pièce.

### Enceintes invisibles

Ce système audio invisible se combine parfaitement au design de l'écran. Grâce à la technologie Incredible Surround, votre téléviseur restitue un son Surround plus profond et puissant. Le champ audio, clair et étendu, vient compléter une expérience visuelle intense.

### Tuner numérique DVB-T intégré

Le tuner numérique intégré TNT (DVB-T) prend en charge les signaux TV numériques terrestres sans boîtier décodeur supplémentaire. Profitez d'une télévision de qualité et d'un encombrement minimal.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 22 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 56 cm
- Couleur du coffret: Panneau avant High Gloss Black avec boîtier noir
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 420 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Active Control+Capteur de luminosité, Accentuation des couleurs, Accentuation temporaire des couleurs, DNR (réduction numérique du bruit), Amélioration du contraste dynamique, Luminance Transient Improver, 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 Full HD W-UXGA à matrice act.
- Contraste dynamique: 5 000:1
- Temps de réponse (type): 5 ms
- Angle de visualisation: 170° (H)/160° (V)
- 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, 1 440 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 50 Hz, 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', DVB COFDM 2K/8K
- TV numérique: DVB terrestre\*
- Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL

## Applications multimédias

- Connexions multimédias: USB
- Formats de lecture: MP3, Photos JPEG

## 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, Assistant de réglages, 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, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, Écran large
- Guide électronique de programmes: EPG « Now & Next », Guide électronique de programmes 8 j.\*
- Télécommande: Téléviseur
- Type de télécommande: RCPF02E09B
- Télétex: Hypertexte 1 000 pages
- Incrustation d'images: Picture in Graphics (PIG), Double écran télétex
- Télétex - améliorations: Fast Text, Ligne d'info. sur les programmes
- Mode intelligent: Jeu, Film, Personnel, Économie d'énergie, Standard, Vivant

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Système audio: Stéréo Nicam
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Incredible Surround, Smart Sound

## Connectivité

- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- Nombre de péritel: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Informations système (langue du menu), EasyLink, Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Connexions avant/latérales: HDMI v1.3, Entrée S-

- Vidéo, Entrée CVBS, Entrée audio G/D, Sortie casque, USB 2.0
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée CVBS, RVB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Autres connexions: Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie écran G/D (cinch), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie S/PDIF (coaxiale), Interface commune
- Ext 2: Entrée YPbPr

## Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V, 50 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation en veille: 0,15 W
- Consommation électrique (type): 40 W

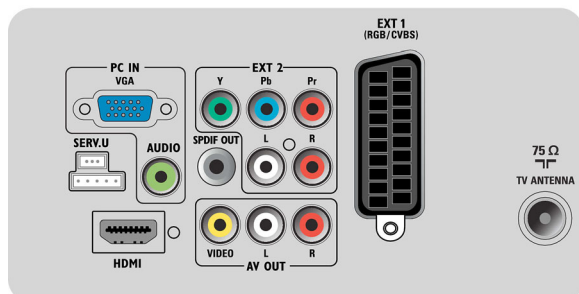
## Accessoires

- Accessoires fournis: Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, CD-ROM avec logiciels + manuels, Mode d'emploi, Certificat de garantie, Télécommande, 2 piles AAA, Déclaration logicielle

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 540,6 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 355,5 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 67 millimètre
- Poids du produit: 4,82 kg
- Largeur appareil (support inclus): 540,6 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 400 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 205 millimètre
- Poids du produit (support compris): 5,1 kg
- Largeur de la boîte: 590 millimètre
- Hauteur de la boîte: 521 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Compatible avec un montage mural: 100 x 100 mm

## Rear connectors



## Side



Date de publication  
2023-07-30

Version: 6.5.5

EAN: 87 12581 47897 1

© 2023 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)