

Philips  
Téléviseur numérique à  
écran large

66 cm

LCD  
Technologie numérique intégrée

26PF7521D



## Améliorez votre expérience visuelle

avec le tuner TNT et Pixel Plus

Le meilleur de la télévision numérique ! Ce téléviseur intègre la technologie Pixel Plus pour des images naturelles à couper le souffle, la fonction Active Control pour une luminosité optimale, un guide électronique des programmes de télévision numérique, le tout dans un design ultramoderne.

### Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

### Design compact et élégant en harmonie avec votre intérieur

- Design compact et ultraplat adapté à toutes les pièces

### Des photos saisissantes de réalisme !

- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité
- Écran HD LCD WXGA, résolution de 1366 x 768p
- Tuner numérique intégré pour la réception DVB-T
- Pixel Plus, pour plus de détails, de profondeur et de clarté.
- Amélioration du contraste dynamique pour un meilleur rendu des détails sombres

### Conçu pour vous faciliter la vie

- Regardez une chaîne analogique tout en enregistrant un programme numérique

### Performances avancées

- Entrée HDMI numérique pour une connexion Full HD via un câble unique

# PHILIPS

## Points forts

### Écran LCD WXGA, 1366 x 768p

Cet écran WXGA intègre la technologie LCD de pointe pour offrir une résolution de 1366 x 768 pixels en écran large. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

### Tuner numérique DVB-T intégré

Le tuner numérique intégré (TNT) prend en charge le câble numérique et les signaux TV terrestres sans boîtier décodeur supplémentaire. Profitez d'une télévision de qualité et d'un encombrement minimal.

### HDTV



Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle haute définition et soyez à la pointe du progrès pour pouvoir diffuser les sources haute définition telles que les décodeurs HDTV ou les disques Blu-Ray. Label contrôlé garantissant une qualité d'image supérieure à celle du balayage progressif, HD Ready est conforme aux normes strictes établies par l'EICTA. L'écran haute définition offre de nombreux avantages en termes de résolution et de qualité d'image pour la diffusion des signaux haute définition. HD Ready est compatible avec les

prises YUV analogiques et les prises DVI ou HDMI numériques non compressées prenant en charge le protocole HDCP. Enfin, ce standard permet de diffuser les signaux 720p et 1080i à des fréquences de 50 et 60 Hz.

### Pixel Plus

Pixel Plus est une technologie de traitement numérique de l'image qui permet d'augmenter le nombre de lignes et de pixels. Résultat : des images d'une netteté saisissante, d'une incroyable profondeur et d'un niveau de détails impressionnant, en toutes circonstances et quelle que soit la source.

### Amélioration du contraste dynamique

Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes, même dans un grand angle de visualisation ? La technique d'amélioration du contraste dynamique, signée Philips, repose sur le traitement vidéo et la technologie exclusive de rétroéclairage avec gradation pour augmenter la profondeur des niveaux de noir et les détails. Le rétroéclairage avec gradation accroît le contraste jusqu'à 5 fois\* et améliore l'angle de visualisation pour offrir des images réalistes au contraste élevé et aux couleurs vives. (\* facteur compris entre 2 et 5 en fonction du type d'écran et du contenu de l'image).

### Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround est une technologie de traitement du son au rendu époustoufflant. Plus besoin d'enceintes arrière pour créer la

sensation du Dolby Pro Logic. Vous plongez directement au cœur de l'action !

### Design compact ultraplat

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

### Lecture analogique/enregistrement num.

Regardez une chaîne analogique tout en enregistrant un programme numérique

### 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.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 26 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 66 cm
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Filtre en peigne 3D, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Puce Pulse Killer, Active Control, Contrast Plus, Luminance Transient Improver, Pixel Plus, Réglage de la température de couleur, Réglage de la netteté
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Contraste dynamique: 2400:1
- Temps de réponse (type): 8 ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1 024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz
- Formats vidéo: 640 x 480i - 1Fh, 640 x 480p - 2Fh, 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh, 1280 x 720p - 3Fh, 1920 x 1080i - 2Fh

## Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: PAL, SECAM
- TV numérique: DVB terrestre\*
- Nombre de présélections: 100
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Afficheur du tuner: PLL

## Pratique

- Installation facile: Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Mémorisation automatique, Réglage avec précision, Plug-and-play, Nom de programme, Tri
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), Liste des programmes, Smart Picture, Smart Sound, Commandes latérales, Lecture

analog./enregistrement num., Basculement entre modes analog./num.

- Horloge: Arrêt programmé, Réveil
- Réglages du format d'écran: 4/3, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, Écran large
- Télécommande: DVD, Téléviseur, Multifonction
- Type de télécommande: RC4343/01
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages
- Incrustation d'images: Picture in Graphics (PIG)
- Télétexte - améliorations: Ligne d'info. sur les programmes, 4 pages préférées

## Son

- Égaliseur: 5 bandes
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Système audio: Virtual Dolby Surround, Stéréo
- Amélioration du son: Amélioration dynamique des basses

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

## Connectivité

- Nombre de péritel: 2
- Connexions avant/latérales: Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo, Entrée audio G/D
- Ext. 2 SCART: Entrée S-Vidéo, Sortie RVB
- Autres connexions: Interface commune, Sortie S/PDIF (coaxiale), Antenne IEC75
- Ext. 4: YUV
- Ext. 5: HDMI
- Ext. 6: HDMI

## Alimentation

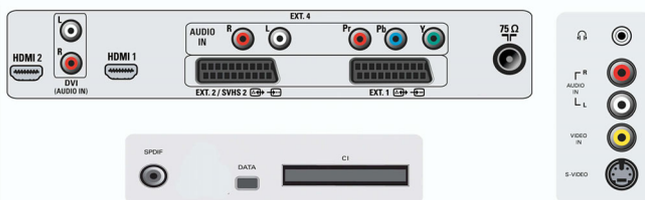
- Alimentation: 90 - 240 V CA
- Puissance électrique: 220 - 240 V CA +/- 10 %
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: TBC W
- Consommation en veille: <math>\leq 1</math> W

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Télécommande, Mode d'emploi, Piles pour télécommande, Support de table, Certificat de garantie
- Accessoires en option: Meuble

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 697,5 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 494,8 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 99,7 millimètre
- Poids du produit: 13 kg
- Largeur de la boîte: 880 millimètre
- Hauteur de la boîte: 214 millimètre
- Profondeur de la boîte: 560 millimètre
- Poids (emballage compris): 17 kg
- Compatible avec un montage mural: 200 x 100 mm
- Hauteur (base comprise): 540,2 millimètre
- Profondeur (base comprise): 246,8 millimètre



Date de publication  
2024-05-06

Version: 1.0.3

EAN: 87 10895 94515 8

© 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)