

Philips  
Téléviseur à écran large

66 cm (26")

LCD  
HDTV

26PF3321



## Améliorez votre expérience visuelle

### Crystal Clear III

Outre la modernité de son design et de sa finition, ce nouveau téléviseur offre des images et un son de haute qualité. Il intègre la technologie Crystal Clear III pour des couleurs éclatantes et naturelles, et garantit des performances audio impeccables.

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

- Écran HD LCD WXGA, résolution de 1366 x 768p
- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité
- Technologie Crystal Clear III pour des images naturelles de haute qualité
- Amélioration du contraste dynamique pour un meilleur rendu des détails sombres
- Active Control pour une qualité d'image supérieure, quelle que soit la source

#### 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

#### Conçu pour vous faciliter la vie

- Possibilité d'afficher une mosaïque de chaînes sur l'écran du téléviseur

#### Performances avancées

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

# PHILIPS

Téléviseur à écran large  
66 cm (26") LCD, HDTV

26PF3321/12

## 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 !

### HD Ready



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.

### Crystal Clear III

La technologie Crystal Clear III intègre une série d'outils pour améliorer l'image, notamment un filtre en peigne 2D, le contraste dynamique et les technologies d'étirement du bleu et d'accentuation du vert, afin de garantir les couleurs les plus naturelles possibles.

### 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).

### Active Control

La technologie Active Control garantit une amélioration continue du bruit et de la netteté, 60 fois par seconde. Grâce à son système de réglage continu de l'image 3 000 fois par minute, la technologie Active Control Plus assure une visualisation optimale.

### 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.

### Modes PIP multiples

Vous pouvez regarder deux sources vidéo simultanément grâce à plusieurs modes PIP (incrustation d'image, juxtaposition d'images ou mosaïque composée d'images fixes).

### 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, Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 26 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 66 cm
- Couleur du coffret: Noir
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Active Control, Contrast Plus, Filtre en peigne 2D, Crystal Clear III
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Contraste dynamique: 1200:1
- Temps de réponse (type): 8 ms
- Angle de vision horizontal: 178 degrés
- Angle de vision vertical: 178 degrés
- 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
- Formats vidéo: 640 x 480p - 2Fh, 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 B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- 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
- 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: RCFE06SPS00
- Télétex: Smart Text 10 pages
- Fixation VESA: 200 x 100 mm
- Incrustation d'images: Double écran télétex
- Télétex - améliorations: 4 pages préférées, Ligne d'info. sur les programmes

## Son

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

## 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. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo
- Ext. 4: YUV
- Ext. 5: HDMI

## Alimentation

- Puissance électrique: 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 100 W Normal Operation W
- Consommation en veille: <math>\leq 1</math> W

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, 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: 804,5 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 438 millimètre



Date de publication  
2023-07-13

Version: 4.0.7

EAN: 87 10895 99619 8

© 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)