

Philips  
Téléviseur

66 cm  
LCD  
HDTV

26PF3320



## Améliorez votre expérience visuelle

### avec Crystal Clear III

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

#### Interface de pointe pour un son et une image de qualité numérique

- Une grande qualité d'image et une connectivité étendue

#### Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

#### Des images nettes, d'une qualité supérieure

- 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
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle

#### Design élégant

- Design compact et ultraplat adapté à toutes les pièces

#### Commodité polyvalente

- Affichage du contenu du PC dans une deuxième fenêtre sur le téléviseur
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC

# 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 !

### HDTV

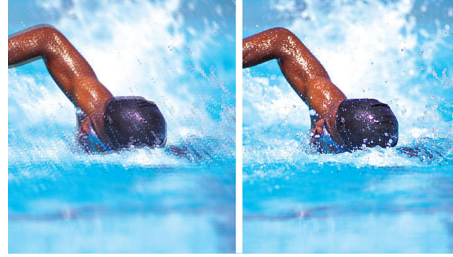


Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle haute définition et soyez à la pointe du progrès pour pouvoir diffuser les sources haute définition telles que les décodeurs HDTV ou les disques Blu-Ray. Label contrôlé garantissant une qualité d'image supérieure à celle du balayage progressif, HD Ready 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.

### 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.

### Progressive Scan



Le mode Progressive Scan double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

### Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround est une technologie de traitement du son au rendu époustouflant. 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.

### Picture in Graphics (PIG)

Picture-in-Graphics est une petite fenêtre sur l'écran principal du téléviseur, dans laquelle vous pouvez visualiser des données ou des images. Cette technologie permet à la fois d'afficher des données ou images, et de regarder la télévision.

### Entrée PC

L'entrée PC permet de raccorder le téléviseur à un ordinateur pour l'utiliser comme moniteur.

### Entrée DVI-I

L'entrée DVI-I garantit la transmission du signal numérique RVB haut débit non compressé de la source à l'écran. La conversion du signal numérique en signal analogique étant éliminée, elle offre une image nette exempte de taches, d'interférences et de scintillement. L'entrée DVI prend en charge le système de protection contre la copie HDCP pour permettre la lecture de programmes protégés contre la copie à partir de boîtiers décodeurs numériques, de lecteurs de DVD et d'enregistreurs avec disque dur. En outre, elle est évolutive car elle permet la connexion de périphériques HDMI (à l'aide d'un câble de conversion) et prend en charge les signaux VGA analogiques pour une éventuelle connexion à un PC.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: 16/9, Écran large
- 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, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Contrast Plus, Crystal Clear III, Filtre en peigne 2D
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Temps de réponse (type): 8 ms
- Angle de vision horizontal: 176 degrés
- Angle de vision vertical: 176 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 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
- 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), Interface utilisateur graphique, Liste des programmes, Smart Picture, Smart Sound
- Horloge: Arrêt programmé
- Réglages du format d'écran: 4/3, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage,

- Super zoom, Écran large
- Télécommande: Amp., DVD, Téléviseur, Multifonction
- Type de télécommande: RCFE05SPS00
- Téléttexte: Smart Text 10 pages
- Fixation VESA: 200 x 100 mm
- Incrustation d'images: Picture in Graphics (PIG), Double écran téléttexte
- Téléttexte - améliorations: Ligne d'info. sur les programmes

## Son

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

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2
- Nombre d'enceintes: 0

## Connectivité

- Nombre de péritel: 2
- AV 3: DVI-I avec HDCP, Entrée audio minijack 3,5 mm
- 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
- Autres connexions: Antenne IEC75

## Alimentation

- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 110 W Normal Operation W
- Consommation en veille: 1 W &lt;

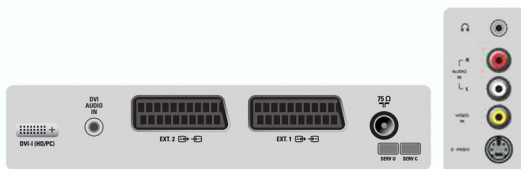
## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Télécommande, Mode d'emploi, Piles pour télécommande, Support de table, Câble DVI-I/YPbPr

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 804,5 millimètre

- Hauteur de l'appareil: 436 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 114 millimètre
- Poids du produit: 16 kg
- Largeur de la boîte: 876 millimètre
- Hauteur de la boîte: 209 millimètre
- Profondeur de la boîte: 601 millimètre
- Poids (emballage compris): 18,8 kg
- Largeur (base comprise): 804.5 millimètre
- Hauteur (base comprise): 477 millimètre
- Profondeur (base comprise): 222 millimètre



Date de publication  
2023-07-13

Version: 3.0.7

EAN: 87 10895 92183 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)