

Philips Cineos  
Téléviseur numérique à  
écran large

**81 cm**  
LCD  
Technologie numérique intégrée

**32PF9967D**



## Améliorez votre expérience visuelle

avec Pixel Plus 2 et Ambilight

Plongez au cœur de l'action grâce à ce téléviseur numérique Cineos de Philips doté des technologies Pixel Plus 2 et Ambilight, ainsi que de la toute dernière technologie LCD HD et d'un guide électronique des programmes de télévision numérique, le tout dans un design ultramoderne.

### Connexion améliorée à vos appareils audio/vidéo

- Entrée DVI-I HD avec prise en charge HDMI, VGA et vidéo composantes

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

- Élégant support pivotant assorti inclus

### Activation d'une simple touche

- Hypertexte 1 200 pages pour un accès instantané au télétexte

### Donnez du relief à vos films

- Diffusion d'une lumière ambiante colorée pour un meilleur confort visuel

### Comme si vous y étiez !

- Écran HD LCD WXGA, résolution de 1366 x 768p
- Tuner numérique intégré (TNT) pour la réception DVB-T
- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité
- Pixel Plus 2 : plus de détails, de profondeur et de clarté.
- La puce intégrée Pulse Killer neutralise les interférences.

# 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 TNT 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.

### 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.

### Pixel Plus 2

Pixel Plus 2 est une technologie de traitement numérique de l'image qui améliore la résolution des images fixes et animées. Elle ne se limite pas à l'ajout de pixels, mais elle a également pour effet d'améliorer la qualité des pixels. Résultat : une netteté et une profondeur d'image inégalables en toutes circonstances et quelle que soit la source. Outre la résolution, cette technologie améliore également le rendu des couleurs et la luminosité.

### Puce Pulse Killer

Les interférences électriques sont neutralisées par une puce intégrée appelée Pulse Killer.

### Support pivotant inclus

Conçu spécialement pour ce téléviseur, ce support de haute qualité simplifie l'installation de votre TV à écran plat en vous évitant de devoir percer des trous dans les murs. Bénéficiez d'un angle de visualisation optimal grâce à l'amplitude de rotation de 40 degrés (20 degrés de chaque côté). Un dispositif de gestion invisible des câbles est prévu à l'arrière. Ce support est également conçu pour s'adapter au pied assorti (disponible en option).

### Ambilight

Études à l'appui, l'éclairage ambiant coloré offre un meilleur confort visuel et une ambiance agréable grâce à de la lumière

tamisée, intégrée à l'arrière du téléviseur. Avec la technologie Ambilight, les couleurs s'adaptent automatiquement aux images diffusées. Il est possible de définir une couleur d'éclairage particulière ou différents niveaux de blanc. Ce système permet également d'obtenir une lumière d'ambiance douce lorsque le téléviseur est en veille.

### Hypertexte 1200 pages

Le télétexte est un système d'informations transmis par la plupart des opérateurs. Le Smart Text 1 200 pages vous permet de changer instantanément de page.

### DVI-I avec HDMI et YPbPr

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 de lecteurs/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 PC-VGA analogiques, ainsi que les signaux vidéo composantes YPbPr (adaptateurs fournis).

# Caractéristiques

## Ambilight

- Fonctions Ambilight: Adaptation automatique au contenu vidéo, Entièrement fonctionnel en veille
- Paramètres couleur: Affichage couleur intégral
- Fonction de gradation: Manuelle/via le capteur de lum.
- Modes prédéfinis: 6 modes prédéfinis et définis par l'utilisateur, 2 modes adaptatifs prédéfinis

## Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 600 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Filtre en peigne 3D, Active Control+Capteur de luminosité, Digital Natural Motion, Amélioration du contraste dynamique, Lissage des lignes obliques, Movie Plus, Pixel Plus 2, Balayage progressif, Puce Pulse Killer, Widescreen Plus
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Contraste dynamique: 6000:1
- Temps de réponse (type): 6 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 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 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, DVB COFDM 2K/8K
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Tuner TV numérique: TNT

## 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, Nom de programme, Tri
- Facilité d'utilisation: Liste de navigation intelligente à 9 canaux, Basculement entre modes analog./num., Liste des programmes, Commandes latérales, Smart Picture, Smart Sound
- Horloge: Smart Clock
- Amélioration de la connexion: Easy Link
- Réglages du format d'écran: 4/3, 6 modes écran large, Réglage automatique du format, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Commutateur sous-titres/en-têtes, Zoom sous-titrage, Super zoom, Écran large
- Télécommande: Multifonction
- Type de télécommande: RC4312
- Interface utilisateur: Guide électronique des programmes 7 j.
- Télétexte: Hypertexte 1200 pages
- Incrustation d'images: Double écran télétexte
- Télétexte - améliorations: Habit Watch, Ligne d'info. sur les programmes

## Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 15 W
- Système audio: Virtual Dolby Surround
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Traitement numérique du signal, Amélioration dynamique des basses, Égaliseur graphique

## Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 4
- Types d'enceintes: Caissons de basses intégrés avec wOOx, Tweeter à dôme

## Connectivité

- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB, Entrée S-Vidéo, Y/C
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Entrée pour haut-parleur central, Sortie d'extrêmes graves, Interface commune

- Ext. 3 SCART: Audio G/D, Entrée CVBS
- Ext. 4: DVI-I avec HDCP, YUV, Entrée PC VGA, Compatible HDMI

## Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V CA +/- 10 %
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 145 W
- Consommation en veille: < 2

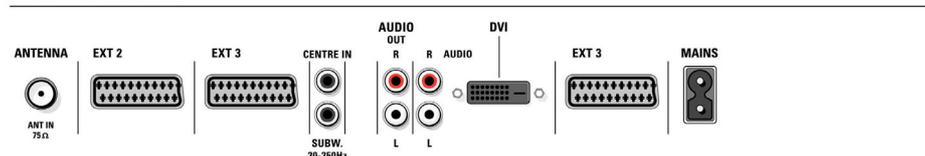
## Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur DVI-I/VGA, Support de table pivotant, Câble VGA/YUV-Cinch, Support de fixation murale
- Accessoires en option: Câble de connexion 5-en-1, Meuble

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 875 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 610 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 147 millimètre
- Poids du produit: 22 kg
- Largeur de la boîte: 100 millimètre
- Hauteur de la boîte: 105.1 millimètre
- Profondeur de la boîte: 234 millimètre
- Poids (emballage compris): 35 kg

## Rear connectors



## Side connectors



Date de publication  
2024-05-06

Version: 14.0.15

EAN: 87 10895 89806 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](http://www.philips.com)

\* DVB-T prise en charge dans certains pays uniquement  
\* EPG 7 jours non disponible dans certains pays