

## Passez à l'expérience visuelle supérieure

avec Pixel Plus 2 et Ambilight

Plongez au cœur de l'action grâce à ce Flat TV Cineos de Philips doté des technologies Pixel Plus 2 et Ambilight, ainsi que de la toute dernière technologie plasma pour une qualité d'image exceptionnelle. Son support pivotant extrêmement pratique et son design élégant embelliront votre intérieur.

### Comme si vous y étiez !

- Écran plasma WXGA haute définition, 1024 x 1 024i
- HD Ready pour une diffusion des signaux TVHD de très haute qualité
- Pixel Plus 2 : plus de détails, de profondeur et de clarté...
- Pour obtenir la meilleure qualité d'image possible

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

- Support pivotant assorti inclus

### Donnez du relief à vos films

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

### Activation d'une simple touche

- Accès instantané au contenu vidéo et au télétexte sur un seul écran
- Hypertexte | 200 pages pour un accès instantané au télétexte

### Connexion améliorée à vos appareils audio/vidéo

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



# CINEOS

# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### Image/Affichage

- **Format d'image:** 16/9
- **Luminosité:** 1 200 cd/m<sup>2</sup>
- **Niveau de contraste (standard):** 3 000:1
- **Type d'écran:** Écran plasma HD
- **Amélioration de l'image:** Pixel Plus 2, Progressive Scan, Filtre en peigne 3D, Active Control+Capteur de luminosité, Digital Natural Motion, Lissage des lignes obliques, Movie Plus, Widescreen Plus
- **Amélioration de l'écran:** Circuit anti-usure, Écran traité antireflet
- **Angle de visualisation (h / v):** 160 / 160 degré
- **Résolution d'écran:** 1 024 x 1 024i
- **Diagonale verrière:** 42 pouce / 107 cm

### 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 prédéf. et présél. utilisat., 2 modes d'adaptation prédéfinis

### Résolution maximale supportée

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
<b>Formats vidéo</b>	
640 x 480i	1Fh
640 x 480p	2Fh
720 x 576i	1Fh
720 x 576p	2Fh
1 920 x 1 080i	2Fh
1 920 x 1 152i à 50 Hz	2Fh
1 280 x 720p	3Fh

### Son

- **Accentuation du son:** AVL (limiteur auto. de volume), Traitement numérique du signal,

Amélioration dynamique des basses, Égaliseur graphique

- **Système audio:** Virtual Dolby Surround
- **Puissance de sortie (RMS):** 2 x 15 W

### Haut-parleurs

- **Haut-parleurs intégrés:** 4
- **Types de haut-parleurs:** Haut-parleurs d'aigus à dôme, Caissons de basses intégrés avec wOOx

### Fonctionnalités

- **Installation aisée:** Attribution auto. du nom des chaînes, Installation auto. des chaînes (ACI), Automatic Tuning System (ATS), Réglage numérique PLL, Plug & Play, Mise en mémoire automatique, Réglage avec précision, Tri, Nom de programme
- **Utilisation aisée:** Liste de navigation à 9 canaux, Commandes latérales rétroéclairées, Delta Volume par présélection, Liste des programmes, Smart Picture Control, Smart Sound Control, Commandes latérales
- **Guide électronique de programmes:** NexTVView 3
- **Type de télécommande:** RC4302
- **Télétexte:** 1 200 pages Hypertexte
- **Télétexte - améliorations:** Habit Watch, Ligne d'info. sur les programmes, Recherche de mots
- **Télécommande:** Multifonctions
- **Réglages du format d'écran:** 6 modes 16/9, Réglage automatique du format, Commutateur sous-titres/en-têtes, Super zoom, 16/9, 4/3, Zoom sous-titrage, Extension 14/9, Extension 16/9
- **Horloge:** Smart Clock
- **Contrôle parental:** Verrouillage enfant/contrôle parental
- **Connexions - améliorations:** Cinema Link, Easy Link
- **Incrustation d'images (PIP):** Double écran télétexte

### Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- **Système TV:** PAL, SECAM
- **Lecture vidéo:** NTSC, PAL, SECAM
- **Entrée antenne:** Coaxiale 75 ohms (IEC75)

### Connexions

- **Péritel Ext 1:** Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- **Péritel Ext 2:** Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB, Y/C, Entrée S-Vidéo
- **Péritel Ext 3:** Audio G/D, Entrée CVBS
- **Ext 4:** DVI avec HDCP, Entrée PC VGA, YPbPr, Compatible HDMI
- **Autres connexions:** Sortie audio analogique G/D, Connexion haut-parleur central, Sortie subwoofer
- **Connexions avant/latérales:** Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo

### Alimentation

- **Consommation:** 350 W
- **Consommation en veille:** 0,8
- **Secteur:** 220 - 240 V CA +/- 10 %
- **Température ambiante:** +5 -/+ 40 °C

### Dimensions

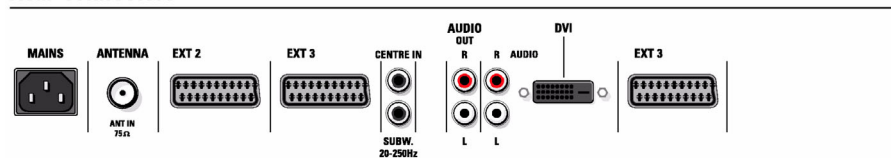
- **Dimensions du produit (l x P x H):** 1 105 x 775 x 98 mm
- **Poids de l'appareil:** 41 kg
- **Dimensions du carton (LxPxH):** 1 190 x 1 040 x 297 mm
- **Poids (emballage compris):** 56 kg
- **Couleur du coffret:** Pearl White Silver (11092)

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** Adaptateur DVI/VGA, Support de table pivotant, Support de fixation murale, câble VGA/YPbPr-Cinch
- **Accessoires en option:** Câble de connexion à cinq fonctions, Meuble

stereo system						transmission system					
2CS DK	NICAM DK	2CS BG	NICAM BG	NICAM I	NICAM LL	PAL BG	PAL DK	PAL I	SECAM BG	SECAM DK	SECAM LL
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Rear connectors



### Side connectors



Date de publication  
2005-11-09

Version: 20.0

12 NC: 8670 000 21597  
EAN: 87 10895 87909 5

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

© 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

[www.philips.com](http://www.philips.com)



### Points forts du produit

#### Écran plasma WXGA, 1 024 x 1 024

Cet écran plasma de pointe offre une résolution 16/9 haute définition de 1 024 x 1 024i. 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 grâce aux signaux TV haute définition et soyez à la pointe du progrès pour pouvoir diffuser les sources haute définition telles que la transmission TVHD, les DVD Blu-Ray ou les HDVD. 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 TV haute définition. HD Ready est compatible avec les prises YPbPr analogiques et les prises DVI ou HDMI numériques non comprimées prenant en charge le protocole HDCP. Enfin, ce standard permet de diffuser les signaux 720p et 1 080i à une fréquence 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.

#### Ambilight

Etudes 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.

#### 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 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, ainsi que les signaux vidéo composantes YPbPr (adaptateurs fournis).

