



Philips Cineos
Téléviseur 16/9 avec
Pixel Plus

28"

Real Flat 100 Hz Digital Scan

CINEOS

28PW9551



Passez à l'expérience visuelle supérieure

avec Pixel Plus et compatibilité HD

Ce téléviseur 16/9 Philips Cineos élève la qualité de l'image à un niveau sans précédent grâce à la technologie Pixel Plus et offre une netteté haute définition, une profondeur accrue, des détails plus naturels, ainsi que des couleurs éclatantes à tout moment et quelle que soit la source HD.

Comme si vous y étiez !

- Technologie Real Flat™ pour des images très réalistes
- Téléviseur haute définition compatible avec 480p, 576p, 720p et 1 080i
- Pixel Plus : plus de détails, de profondeur et de clarté...
- Le 100 Hz Digital Scan produit une image stable, plus agréable
- Active Control à capteur de luminosité pour une qualité d'image optimale

Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

Conçu pour votre confort

- Double écran télétexte pour regarder la TV et le télétexte simultanément
- Smart Text | 200 pages

Performances avancées

- HDMI pour une connexion haute définition numérique totale
- Entrée vidéo composantes pour une lecture de qualité



PHILIPS

sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- **Format d'image:** 16/9
- **Diagonale verrière:** 28 pouce / 70 cm
- **Diagonale verrière:** 66 cm
- **Type d'écran:** tube Real Flat
- **Amélioration de l'image:** Digital Crystal Clear, Active Control+Capteur de luminosité, Dynamic Noise Reduction, Gel d'image, Filtre en peigne 3D, Progressive Scan, Réglage de la netteté, Pixel Plus, Lissage des contours, SCAVEM, LTI
- **Amélioration de l'écran:** Système anti-reflet
- **Traitement de l'image:** 100 Hz Digital Scan

Résolution d'affichage prise en charge

- **Formats vidéo**

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1 080i	50, 60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz

Son

- **Puissance de sortie (RMS):** 2 x 10 W
- **Puissance musicale:** 20 W
- **Accentuation du son:** Traitement numérique du son, Égaliseur graphique
- **Système audio:** Stéréo Nicam, Virtual Dolby Surround

Enceintes

- **Enceintes intégrées:** 2

Confort

- **Installation aisée:** Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Mémorisation automatique, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Plug-and-play, Tri
- **Utilisation aisée:** Interface utilisateur graphique, Commandes supérieures, Auto Volume Leveller (AVL), Smart Picture Control, Smart Sound Control, Gel d'image
- **Type de télécommande:** RCTE05SLS05
- **Télécommande:** Téléviseur, Multifonction
- **Télétexte:** Smart Text I 200 pages

- **Télétexte - améliorations:** Ligne d'info. sur les programmes, 4 pages préférées
- **Réglages du format d'écran:** 4/3, Zoom 16/9, Bit de signal 16/9, Zoom 14/9, Zoom 16/9, 16/9, Zoom sous-tirage
- **Horloge:** Mise en veille programmable, Smart Clock

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- **système TV:** PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- **Lecture vidéo:** NTSC
- **Entrée antenne:** Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- **Nombre de présélections:** 100

Connectivité

- **Nombre de péritel:** 2
- **Péritel Ext 1:** Entrée/sortie CVBS, RVB, Entrée/sortie audio
- **Péritel Ext 2:** Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo, Entrée/sortie audio
- **Ext 4:** YPbPr, Entrée audio G/D
- **Ext 5:** HDMI, Entrée audio G/D
- **Autres connexions:** Sortie stéréo niveau constant
- **Connexions latérales:** S-Vidéo Y/C, Entrée CVBS, Entrée audio G/D, Sortie casque

Alimentation

- **Consommation:** 110 W
- **Consommation en veille:** < 1 W
- **Secteur:** 220 - 240 V CA +/- 10 %

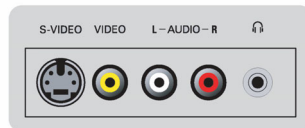
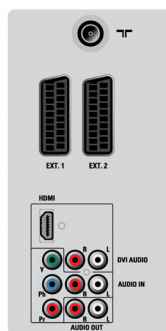
Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 766 x 503 x 487 mm
- **Poids de l'appareil:** 37 kg
- **Poids (emballage compris):** 42 kg
- **Dimensions du boîtier (l x H x P):** 854 x 590 x 618 mm
- **Couleur du coffret:** Silver Frost (11027)

Produits associés

- **Produits complémentaires:** Meuble assorti en option (réf. ST289520/ZF)

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



Points forts du produit

tube Real Flat

Comparé à un tube cathodique standard, le tube Real Flat offre un grand angle de visualisation tout en réduisant les reflets, garantissant ainsi la meilleure image possible.

Compatible HD

Ce téléviseur compatible HD offre des images bien plus détaillées et plus nettes que les téléviseurs classiques actuels. Les images sont si réalistes et si brillantes que vous avez l'impression d'y être. Ce téléviseur prend en charge les signaux TV haute définition, ainsi que les sources HD telles que la TVHD. En outre, il accepte les connexions HD telles que HDMI (HDCP), YUV et DVI audio.

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.

100 Hz Digital Scan

Les téléviseurs classiques affichent des images à une fréquence de balayage de 50 fois par seconde (50 Hz). À cette fréquence, l'œil perçoit des scintillements. Une fréquence de 100 Hz correspond à un rafraîchissement de l'image de 100 fois par seconde, ce qui élimine tout effet de scintillement. Le système de balayage de Philips double la fréquence de rafraîchissement des lignes et offre ainsi une image plus reposante.

Active Control+Capteur de luminosité

Active Control est un système d'optimisation d'image qui mesure et analyse le signal analogique entrant pour définir les réglages automatiquement. La fonction Active Control avec capteur de luminosité adapte en permanence les réglages de l'image à l'éclairage ambiant de la pièce.

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 !

Double écran télétexte et vidéo

Le double écran télétexte et vidéo vous permet de regarder simultanément du contenu vidéo et des informations télétexte diffusés par une même chaîne.

Smart Text I 200 pages

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

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.

Entrée vidéo composantes (YUV)

Le signal vidéo composantes est le standard d'interconnexion pour vidéo analogique offrant la meilleure qualité. Ses images sont encore plus nettes que les signaux S-Vidéo et vidéo composite



Date de publication
2007-11-09

Version: 2.0

12 NC: 8670 000 23761
EAN: 87 10895 93538 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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.

www.philips.com