

Passez à l'expérience visuelle supérieure avec Pixel Plus

Découvrez la perfection avec ce téléviseur Flat TV : il offre une qualité d'image exceptionnelle grâce à Pixel Plus et à la toute dernière technologie LCD, le tout dans un design éclatant qui embellira votre intérieur.

Des photos saisissantes de réalisme !

- Écran LCD WXGA haute définition, résolution de 1 366 x 768
- HD Ready pour une diffusion des signaux TVHD de très haute qualité
- Pixel Plus : plus de détails, de profondeur et de clarté...
- Le filtre en peigne 3D sépare les couleurs pour optimiser la netteté

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

Convivialité polyvalente

- Affichez le contenu du PC dans une fenêtre distincte sur le téléviseur
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme écran d'ordinateur

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

- Une grande qualité d'image et une connectivité étendue



PHILIPS

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

- **Format d'image:** 16/9, 16/9
- **Luminosité:** 500 cd/m²
- **Niveau de contraste (standard):** 600:1
- **Diagonale verrière:** 32 pouce / 80 cm
- **Type d'écran:** Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- **Amélioration de l'image:** Pixel Plus, Digital Crystal Clear, Contrast Plus, Progressive Scan, Filtre en peigne 3D, Active Control+Capteur de luminosité, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Amélioration luminosité transitoire
- **Amélioration de l'écran:** Écran traité antireflet
- **Angle de visualisation (h / v):** 176 / 176 degré
- **Résolution d'écran:** 1 366 x 768
- **Temps de réponse (standard):** 18 ms

Résolution maximale supportée

- **Formats informatiques**

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
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**

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480i	1 Fh
640 x 480p	2 Fh
720 x 576i	1 Fh
720 x 576p	2 Fh
1 280 x 720p	3 Fh
1 920 x 1 080	2 Fh

Son

- **Amélioration du son:** Amélioration dynamique des basses
- **Système audio:** Virtual Dolby Surround, Stéréo
- **Puissance de sortie (RMS):** 2 x 15 W
- **Égaliseur:** 5 bandes

Fonctionnalités

- **Installation aisée:** Attribution auto. du nom des chaînes, Installation auto. des chaînes (ACI), Automatic Tuning System (ATS), Mise en mémoire automatique, Réglage avec précision, Plug & Play, Nom de programme, Tri
- **Utilisation aisée:** Limite automatique de volume (AVL), Interface utilisateur graphique, Liste des programmes, Smart Picture Control, Smart Sound Control
- **Type de télécommande:** RCFE05SPS00
- **Télétexte:** 10 pages Smart Text
- **Télétexte - améliorations:** Ligne d'info. sur les programmes
- **Incrustation d'images (PIP):** Image dans l'image, Double écran télétexte
- **Télécommande:** Amp., DVD, Téléviseur, Multifonctions
- **Réglages du format d'écran:** 4/3, Extension 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, 16/9
- **Horloge:** Programmation de mise en veille
- **Fixation VESA:** 200 x 100 mm

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)
- **Afficheur du tuner:** PLL
- **Nombre de chaînes prédéfinies:** 100

Connexions

- **Péritel Ext 1:** Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- **Péritel Ext 2:** Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo
- **Autres connexions:** Antenne IEC75
- **Connexions avant/latérales:** Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo, Entrée audio G/D
- **AV 3:** DVI avec HDCP, MiniJack 3,5 mm (entrée audio)
- **Nombre de péritels:** 2

Alimentation

- **Consommation:** 120 W en fonctionnement normal W
- **Consommation en veille:** 1 W <
- **Température ambiante:** +5 -/+ 40 °C

Dimensions

- **Poids de l'appareil:** 18,2 kg
- **Poids (emballage compris):** 22 kg
- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 924 x 550 x 222 mm
- **Couleur du coffret:** Silver Frost
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 924 x 511 x 118 mm
- **Dimensions du boîtier (l x H x P):** 1 000 x 690 x 240 mm

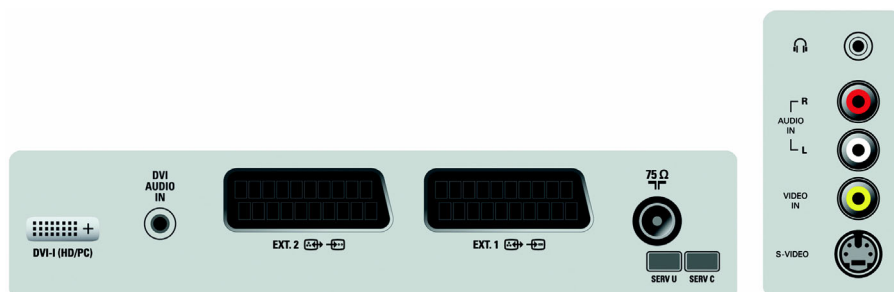
Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Télécommande, Manuel d'utilisation, Adaptateur DVI/VGA, Piles pour télécommande, Câble cinch VGA-YPbPr, Support pour installation sur table

Haut-parleurs

- **Haut-parleurs intégrés:** 2

Stereo system					Transmission system					
2CS DK	NICAM DK	2CS BG	NICAM I	NICAM LL	PAL BG	PAL D/K	PAL I	SECAM BG	SECAM DK	SECAM LL
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Date de publication
2005-11-17

Version: 6.0

12 NC: 8670 000 21913
EAN: 87 10895 89259 9

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



Points forts du produit

Écran LCD WXGA, 1 366 x 768

Cet écran plasma WXGA intègre la technologie LCD de pointe pour offrir une résolution 16/9 de 1 366 x 768 pixels. 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

Ce téléviseur exploite la puissance du processeur Pixel Plus pour 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.

Filtre en peigne 3D

Le filtre en peigne 3D permet de mieux séparer les signaux de chrominance et de luminance des images 3D afin d'éliminer les phénomènes de diaphotie chrominance/luminance et de mouvement de points (« dot crawl »), susceptibles de nuire à votre confort de visualisation. Le filtre en peigne numérique 3D compare chacun des champs de l'image télévisée pour séparer précisément les données couleur et noir et blanc, et supprimer les points en suspension sur les axes horizontal et vertical, ainsi que les mouvements de points. Vous obtenez ainsi une image d'une incroyable netteté.

Virtual Dolby Surround

Incredible Surround est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargi l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround, votre téléviseur restitue un son Surround plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

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.

Image dans l'image

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

Grâce à l'entrée PC, vous pouvez connecter votre téléviseur à un ordinateur et l'utiliser comme écran d'ordinateur.

