

Passez à l'expérience visuelle supérieure avec Crystal Clear III

Outre un design élégant et mince s'intégrant parfaitement à votre intérieur, ce téléviseur LCD offre une expérience audiovisuelle sans précédent grâce aux technologies Active Control et Virtual Dolby Surround.



Des images nettes, d'une qualité supérieure

- HD Ready pour une diffusion des signaux TVHD de très haute qualité
- Technologie CrystalClear III pour des images naturelles de haute qualité
- Filtre en peigne 2D pour des images nettes aux contours plus prononcés
- Écran LCD WXGA haute définition, 1 280 x 768p

Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

Une conception stylisée

- Conception compacte

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 numérique pour la meilleure qualité d'image et de son

- Une grande qualité d'image et une connectivité étendue



PHILIPS

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

- **Format d'image:** 15/9, 16/9
- **Luminosité:** 400 cd/m²
- **Niveau de contraste (type):** 500:1
- **Diagonale verrierie:** 26 pouce / 66 cm
- **Type d'écran:** Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- **Amélioration de l'image:** Contrast Plus, Progressive Scan, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Filtre en peigne 2D, Crystal Clear III
- **Amélioration de l'écran:** Écran traité antireflet
- **Angle de visualisation (h / v):** 176 / 176 degré
- **Résolution d'écran:** 1 280 x 768
- **Temps de réponse (type):** 16 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	1Fh
640 x 480p	2Fh
720 x 576i	1Fh
720 x 576p	2Fh
1 280 x 720p	3Fh
1 920 x 1 080i	2Fh

Son

- **Amélioration du son:** Amélioration dynamique des basses
- **Système audio:** Virtual Dolby Surround, Stéréo
- **Puissance de sortie (RMS):** 2 x 5 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, Plein écran, Extension 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, 16/9
- **Horloge:** Programmation de mise en veille
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- **Système TV:** PAL, SECAM
- **Lecture vidéo:** PAL, SECAM, NTSC
- **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-I avec HDCP, Minijack 3,5 mm (entrée audio)
- **Nombre de péritel:** 2

Alimentation

- **Consommation:** 110 W en fonctionnement normal W

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

Dimensions

- **Poids de l'appareil:** 15 kg
- **Poids (emballage compris):** 18,75 kg
- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 792 x 483 x 241 mm
- **Couleur du boîtier:** Silver Frost
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 792 x 431 x 109 mm
- **Dimensions du boîtier (l x H x P):** 863 x 207 x 242 mm

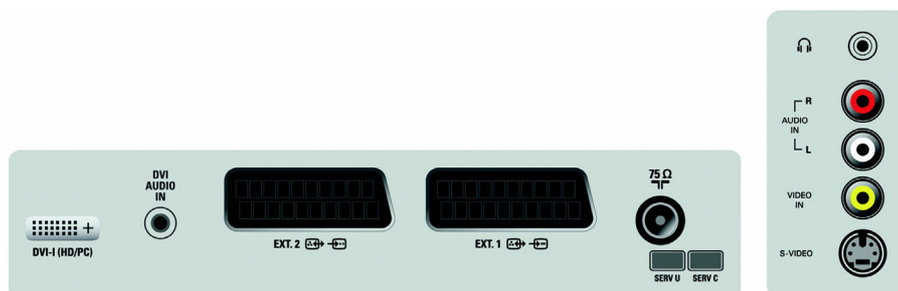
Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation, Guide de mise en route, Carte d'enregistrement, Télécommande, Manuel d'utilisation, Piles pour télécommande, Support pour installation sur table, Câble DVI-I/YPbPr

Haut-parleurs

- **Haut-parleurs intégrés:** 2
- **Nombre de haut-parleurs:** 0

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
2006-02-28

Version: 7.0

12 NC: 8670 000 22474
EAN: 87 10895 89242 1

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

www.philips.com



Points forts du produit

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 1080i à une fréquence de 50 et 60 Hz.

Crystal Clear III

La technologie CrystalClear III intègre une série d'outils pour améliorer l'image, notamment un filtre en peigne 2D, le contraste dynamique et les technologies Blue Stretch et Green Enhancement, afin de vous garantir les couleurs les plus naturelles possibles.

Filtre en peigne 2D

Le filtre en peigne 2D sépare les informations de chrominance (couleur) et de luminance (luminosité) du signal vidéo pour un traitement indépendant afin d'améliorer la résolution de l'image et réduire la distorsion.

Écran LCD WXGA, 1 280 x 768

Cet écran WXGA intègre la technologie LCD de pointe pour offrir une résolution de 1 280 x 768 pixels. Vous bénéficiez d'images à balayage progressif, ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

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 !

Conception compacte

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.

Entrée DVI-I

L'entrée DVI-I garantit une connexion RVB numérique à bande passante élevée non comprimée de la source à l'écran. La conversion analogique étant éliminée, elle assure une image sans tache et sans bruit, nette et sans scintillement. L'entrée DVI intègre le système anti-copie HDCP qui permet de visualiser les programmes protégés contre la copie à partir de décodeurs numériques, de lecteurs de DVD et d'enregistreurs HD. L'entrée DVI-I est évolutive car elle peut être connectée à tous les appareils HDMI (câble convertisseur requis). Elle prend également en charge les signaux analogiques PC-VGA.

