

Passez à l'expérience visuelle supérieure avec Crystal Clear III

Outre la modernité de son design et de sa finition de qualité, ce nouveau téléviseur offre des images et un son de haute qualité. Il intègre les technologies Crystal Clear III pour des couleurs éclatantes et naturelles, et Virtual Dolby Surround pour des performances audio impeccables.

Des images vives, naturelles et d'une netteté remarquable

- Écran LCD VGA à définition supérieure, 640 x 480
- Technologie Crystal Clear III pour des images naturelles de haute qualité
- Qualité d'image exceptionnelle, quelle que soit la source

Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

Design compact et élégant en harmonie avec votre intérieur

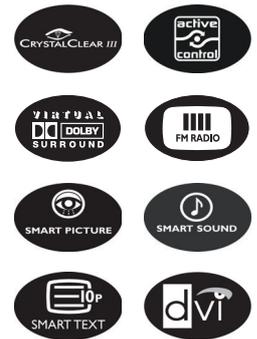
- Design compact et ultraplat adapté à toutes les pièces

Mon centre multimédia personnel

- Radio FM intégrée pour écouter vos stations préférées
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC
- Smart Text 10 pages pour un accès rapide au télétexte

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:** 4/3
- **Luminosité:** 450 cd/m²
- **Niveau de contraste (standard):** 350:1
- **Diagonale verrière:** 20 pouce / 51 cm
- **Type d'écran:** Écran LCD VGA à matrice active TFT
- **Amélioration de l'image:** Crystal Clear III, Progressive Scan, Filtre en peigne 2D, Active Control, Réglage de la netteté, Réglage de la température de couleur
- **Amélioration de l'écran:** Écran traité antireflet
- **Angle de visualisation (h / v):** 176 / 176 degré
- **Résolution d'écran:** 640 x 480p
- **Temps de réponse (standard):** 25 ms

Résolution maximale supportée

- **Formats informatiques**

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
- **Formats vidéo**

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480i	1Fh
640 x 480p	2Fh
720 x 576i	1Fh

Son

- **Accentuation du son:** Amélioration dynamique des basses
- **Système audio:** Mono, Stéréo Nicam, Virtual Dolby Surround
- **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, Réglage numérique PLL, Plug & Play, Nom de programme, Tri
- **Utilisation aisée:** Limite automatique de volume (AVL), Radio FM, Commandes accessibles par menu, Affichage sur écran (OSD), Liste des

programmes, Smart Picture Control, Smart Sound Control

- **Type de télécommande:** RCFE05SMU00
- **Télétexte:** 10 pages Smart Text
- **Télécommande:** Téléviseur
- **Réglages du format d'écran:** Compression 16/9, 4/3, Extension 4/3
- **Horloge:** Programmation de mise en veille
- **Fixation VESA:** 100 x 100 mm

Tuner/Réception/Transmission

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

Connexions

- **Nombre de péritel:** 1
- **Péritel Ext. I:** Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- **Autres connexions:** Antenne IEC75, DVI-I, Antenne FM, Entrée audio PC
- **Connexions avant/latérales:** Entrée audio, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo

Alimentation

- **Consommation:** 55 W
- **Consommation en veille:** 1,5 W
- **Température ambiante:** +5 °C/+45 °C
- **Alimentation:** CA 90-240

Dimensions

- **Dimensions du boîtier (l x H x P):** 659 x 565 x 211 mm
- **Couleur du coffret:** Silver Frost
- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 583 x 433 x 217 mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 583 x 386 x 87 mm
- **Poids de l'appareil:** 8,5 kg

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



Date de publication
2005-11-17

Version: 14.0

12 NC: 8670 000 22256
EAN: 87 10895 87549 3

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

Crystal Clear III

La technologie Crystal Clear III intègre une série d'outils pour améliorer l'image, notamment un filtre en peigne 2D, le contraste dynamique et les technologies d'étirement du bleu et d'accentuation du vert, afin de garantir les couleurs les plus naturelles possibles.

Active Control

La technologie Active Control garantit une amélioration continue du bruit et de la netteté, 60 fois par seconde. Grâce à son système de réglage continu de l'image 3 000 fois par minute, la technologie Active Control Plus assure une visualisation optimale.

Virtual Dolby Surround

Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour garantir une immersion totale. Elle consiste en un système de déphasage électronique, puis de mixage entre le signal audio gauche et le signal audio droit, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargit 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 nécessiter de haut-parleurs supplémentaires.

Radio FM (TV)

La radio FM intégrée mémorise jusqu'à 40 présélections. L'affichage du nom des stations facilite la navigation et le fond d'écran horloge permet d'allier l'utile à l'agréable.

Entrée PC

L'entrée PC permet de raccorder le téléviseur à un ordinateur pour l'utiliser comme moniteur.

Smart Text 10 pages

Le télétexte est un système d'informations transmis par la plupart des distributeurs. Le Smart Text 10 pages permet de changer instantanément de page.

Entrée DVI-I

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.