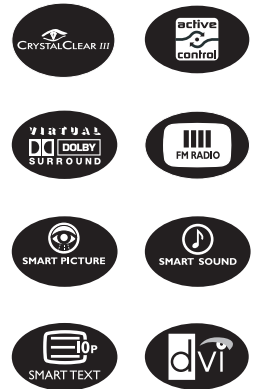




Philips  
Flat TV avec  
Crystal Clear III

15"  
LCD

15PF5120



## 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 XGA haute définition, 1 024 x 768
- Technologie Crystal Clear III pour des images naturelles de haute qualité
- Active Control pour une qualité d'image supérieure, quelle que soit la source

#### Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

#### Design compact et élégant parfaitement adapté à 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**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Image/affichage

- **Format d'image:** 4/3
- **Luminosité:** 450 cd/m<sup>2</sup>
- **Niveau de contraste (standard):** 500:1
- **Diagonale verrière:** 15 pouce / 38 cm
- **Type d'écran:** Écran LCD XGA 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 avec revêtement anti-reflet
- **Angle de visualisation (h / v):** 130 / 100 degré
- **Résolution d'écran:** 1 024 x 768
- **Temps de réponse (standard):** 16 ms

### Résolution d'affichage prise en charge

#### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
832 x 624	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
1280 x 720p	3Fh

### Son

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

### Confort

- **Installation aisée:** Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation automatique (ATS), Autostore, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Plug-and-play, Nom de programme, Tri
- **Utilisation aisée:** Auto Volume Leveller (AVL), Radio FM, Commandes accessibles par menu, affichage à l'écran, Liste des programmes,

- Smart Picture Control, Smart Sound Control
- **Type de télécommande:** RCFE05SMU00
- **Télétexte:** Smart Text 10 pages
- **Télécommande:** Téléviseur
- **Réglages du format d'écran:** Compression 16/9, 4/3, Extension 4/3
- **Horloge:** Mise en veille programmable
- **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 présélections:** 100

### Connectivité

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

### Dimensions

- **Dimensions du boîtier (l x H x P):** 548 x 390 x 191 mm
- **Couleur du coffret:** Silver Frost
- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 472 x 348 x 153 mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 472 x 308 x 76,5 mm
- **Poids de l'appareil:** 5.0 kg
- **Poids (emballage compris):** 6,94 kg
- **Poids de l'appareil:** 5.0 kg

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation, Guide de mise en route, Carte d'enregistrement, Télécommande, Support de table, Manuel d'utilisation
- **antenne FM:** Antenne FM

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

### 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

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 !

### Radio FM

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.



Date de publication  
2007-11-09

Version: 14.0

12 NC: 8670 000 22254  
EAN: 87 10895 87547 9

© 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](http://www.philips.com)