



Philips
Flat TV 16/9 avec
Digital Crystal Clear

32"

LCD HD Ready

32PF5411



Passez à l'expérience visuelle supérieure

avec Digital CrystalClear

Outre la modernité de son design et de sa finition, ce nouveau téléviseur offre des images et un son de haute qualité. Il intègre les technologies Digital Crystal Clear 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 HD LCD WXGA, résolution de 1366 x 768p
- HD Ready pour une diffusion des signaux TVHD de très haute qualité
- Des images aussi vivantes qu'au cinéma !
- Amélioration du contraste dynamique pour un meilleur rendu des détails sombres
- Séparation des couleurs pour des images d'une netteté exceptionnelle

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

Conçu pour votre confort

- Possibilité d'afficher une mosaïque de chaînes sur l'écran du téléviseur

Performances avancées

- HDMI pour une connexion haute définition numérique totale



PHILIPS

sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- **Format d'image:** 16/9, 16/9
- **Luminosité:** 500 cd/m²
- **Diagonale verrière:** 32 pouce / 80 cm
- **Type d'écran:** Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- **Amélioration de l'image:** Digital Crystal Clear, Progressive Scan, Filtre en peigne 3D, Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Contrast Plus, Active Control
- **Amélioration de l'écran:** Écran avec traitement antireflet
- **Angle de visualisation (h / v):** 178 / 178 degré
- **Résolution d'écran:** 1 366 x 768
- **Temps de réponse (standard):** 8 ms
- **Contraste écran dynamique:** 1 600:1

Résolution d'affichage prise en charge

- **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 480p	2Fh
720 x 576p	2Fh
1280 x 720p	3Fh
1920 x 1080i	2Fh

Son

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

Confort

- **Installation aisée:** Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Mémorisation automatique, Réglage avec précision, Plug-and-play, Nom de programme, Tri
- **Utilisation aisée:** Auto Volume Leveller (AVL), Liste des programmes, Smart Picture Control, Smart Sound Control, Commandes latérales
- **Type de télécommande:** RCFE05FRS00
- **Télétexte - améliorations:** Ligne d'info. sur les programmes, 4 pages préférées
- **incrustation d'images:** Double écran télétexte
- **Télécommande:** DVD, Téléviseur, Multifonction
- **Réglages du format d'écran:** 4/3, Extension 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, 16/9

- **Horloge:** Mise en veille programmable, Réveil
- **Fixation VESA:** 200 x 100 mm
- **Télétexte:** Smart Text 1 000 pages

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 présélections:** 100

Connectivité

- **Péritel Ext 1:** Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- **Péritel Ext 2:** Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo, Audio G/D
- **Autres connexions:** Antenne IEC75
- **Connexions avant/latérales:** Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo, Entrée audio G/D
- **Nombre de péritel:** 2
- **Ext 4:** YUV
- **Ext 5:** HDMI
- **Ext 6:** HDMI

Alimentation

- **Consommation:** 120 W en fonctionnement normal W
- **Consommation en veille:** 1 W <
- **Température ambiante:** +5 -/+ 40 °C
- **Secteur:** 110 - 240 V, 50/60 Hz

Dimensions

- **Poids de l'appareil:** 18 9 kg
- **Poids (emballage compris):** 22 kg
- **Dimensions (avec la base) (l x H x P):** 924 x 550 x 222 mm
- **Couleur du coffret:** Bicolore : Digital Silver et Silver Frost
- **Dimensions du boîtier (l x H x P):** 1 000 x 690 x 240 mm
- **Compatible avec la norme VESA:** 0 mm
- **Dimensions (sans la base) (l x H x P):** 924 x 507 x 119 mm

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation, Guide de mise en route, Carte d'enregistrement, Télécommande, Manuel d'utilisation, Piles pour télécommande, Support de table, Certificat de garantie
- **Accessoires en option:** Meuble

Enceintes

- **Enceintes intégrées:** 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'
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Points forts du produit

Écran LCD WXGA, 1 366 x 768

Cet écran 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 YUV 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.

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear est un ensemble d'innovations en matière d'image. Par un réglage et une optimisation numériques des images, vous obtenez des niveaux de netteté, de contraste et de couleur optimums. Comme au cinéma !

Amélioration du contraste dynamique

Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes, même dans un grand angle de visualisation ? La technique d'amélioration du contraste dynamique, signée Philips, repose sur le traitement vidéo et la technologie exclusive de rétroéclairage avec gradation pour augmenter la profondeur des niveaux de noir et les détails. Le rétroéclairage avec gradation accroît le contraste jusqu'à 5 fois* et améliore l'angle de visualisation pour offrir des images réalistes au contraste élevé et aux couleurs vives. (* facteur compris entre 2 et 5 en fonction du type d'écran et du contenu de l'image).

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

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 !

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.

Modes PIP multiples

Vous pouvez regarder deux sources vidéo simultanément grâce à plusieurs modes PIP (incrustation d'image, juxtaposition d'images ou mosaïque composée d'images fixes).



Date de publication
2007-12-06

Version: 6.0

12 NC: 8670 000 23944
EAN: 87 10895 94326 0

© 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