

Philips Matchline
Téléviseur

66 cm
LCD
Progressive Scan



26PF9956



Une qualité d'image exceptionnelle

Découvrez la perfection avec ce téléviseur : 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.

Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

Des photos saisissantes de réalisme !

- Écran LCD WXGA haute définition, 1280 x 768p
- Pixel Plus, pour plus de détails, de profondeur et de clarté.
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Active Control à capteur de luminosité pour une qualité d'image optimale

Commodité polyvalente

- Radio FM intégrée pour écouter vos stations préférées
- Affichage du contenu du PC dans une deuxième fenêtre sur le téléviseur
- Double écran télétexte pour consulter deux pages simultanément
- Smart Text 10 pages pour un accès rapide au télétexte
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC

PHILIPS

Points forts

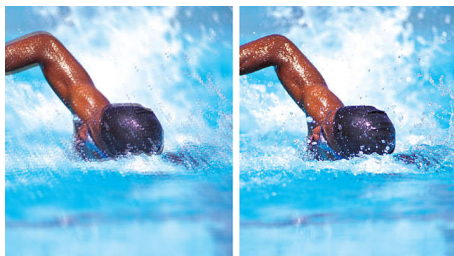
Écran LCD WXGA, 1280 x 768p

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 !

Pixel Plus

Pixel Plus est une technologie de traitement numérique de l'image qui permet d'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.

Progressive Scan



Le mode Progressive Scan double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer

la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

Active Control et capteur de luminosité

Active Control est un système d'optimisation d'image qui mesure et analyse le signal analogique entrant pour définir les réglages automatiquement. La fonction Active Control avec capteur de luminosité adapte en permanence les réglages de l'image à l'éclairage ambiant de la pièce.

Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround est une technologie de traitement du son au rendu époustouflant. 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.

Picture in Graphics (PIG)

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.

double écran télétexte

Le double écran télétexte vous permet de consulter deux pages télétexte simultanément.

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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Diagonale de l'écran (pouces): 26 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 66 cm
- Résolution d'écran: 1280 x 768p
- Luminosité: 450 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 400:1
- Amélioration de l'image: Pixel Plus, Digital Crystal Clear, Contrast Plus, Balayage progressif, Filtre en peigne 2D, Active Control+Capteur de luminosité, Compensation des mouvements 3/2 - 2/2, Accentuation temporaire des couleurs, Réglage de la température de couleur, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Luminance Transient Improveur, Réglage de la netteté
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Temps de réponse (type): 16 ms
- Angle de vision horizontal: 170 degrés
- Angle de vision vertical: 170 degrés
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 72, 75, 85 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75, 85 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- 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'
- Nombre de présélections: 100
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Afficheur du tuner: PLL

Pratique

- Contrôle parental: Verrouillage enfant
- Installation facile: 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
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL),

- Radio FM, Interface utilisateur graphique, Liste des programmes, Smart Picture, Smart Sound
- Horloge: Arrêt programmé
- Réglages du format d'écran: Plein écran, Commutateur sous-titres/en-têtes, Zoom 16/9, Écran large, Zoom 14/9, Zoom 16/9
- Télécommande: Amp., DVD, Téléviseur
- Type de télécommande: RCAE049_FRP
- Télétex: Smart Text 10 pages
- Fixation VESA: 100 x 100 mm
- Incrustation d'images: Picture in Graphics (PIG), Double écran télétex
- Télétex - améliorations: 4 pages préférées, Ligne d'info. sur les programmes

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 10 W
- Système audio: Mono, Stéréo Nicam, Virtual Dolby Surround
- Amélioration du son: Amélioration dynamique des basses

Connectivité

- Nombre de péritel: 2
- Connexions avant/latérales: Entrée audio, Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo, Y/C
- Autres connexions: Antenne IEC75, Adaptation audio constante, DVI-D, Antenne FM, Entrée PC VGA + entrée audio G/D

Alimentation

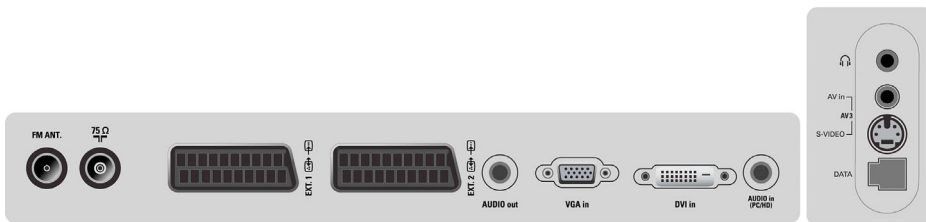
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 110 W W
- Consommation en veille: < 2 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Minifiche à femelle RCA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Télécommande, Câble d'antenne RF, Mode d'emploi

Dimensions

- Poids du produit: 15 kg



Date de publication
2024-05-03

Version: 8.0.9

EAN: 87 10895 83272 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com