

Philips Matchline
Téléviseur à écran large

81 cm
LCD
HDTV

32PF9976



Excellente qualité d'image

avec la technologie Pixel Plus et un design exceptionnel

Découvrez la perfection avec ce téléviseur : une qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie Pixel Plus et à la toute dernière technologie LCD, le tout dans un design éclatant qui embellira votre intérieur. Il sera la pièce maîtresse de votre installation Home Cinéma.

Connexion améliorée à vos appareils audio/vidéo

- Une grande qualité d'image et une connectivité étendue

Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

Design compact et élégant en harmonie avec votre intérieur

- Élégant support assorti (inclus)

Des photos saisissantes de réalisme !

- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité
- Écran HD LCD WXGA, résolution de 1366 x 768p
- Pixel Plus, pour plus de détails, de profondeur et de clarté.
- Digital Natural Motion pour des images en mouvement fluide
- Active Control à capteur de luminosité pour une qualité d'image optimale

Commodité polyvalente

- Hypertexte 1 200 pages pour un accès instantané au télétexte

PHILIPS

Téléviseur à écran large
81 cm LCD, HDTV

32PF9976/12

Points forts

Écran LCD WXGA, 1366 x 768p

Cet écran WXGA intègre la technologie LCD de pointe pour offrir une résolution de 1366 x 768 pixels en écran large. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

HDTV



Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle haute définition et soyez à la pointe du progrès pour pouvoir diffuser les sources haute définition telles que les décodeurs HDTV ou les disques Blu-Ray. 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 haute définition. HD Ready est compatible avec les prises YUV analogiques et les prises DVI ou HDMI numériques non compressées prenant en charge le protocole HDCP. Enfin, ce

standard permet de diffuser les signaux 720p et 1080i à des fréquences de 50 et 60 Hz.

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.

Digital Natural Motion

Philips a mis au point la technologie Digital Natural Motion afin d'éliminer le phénomène de saccades, visible sur les images en mouvement. Elle s'applique aussi bien aux programmes télévisés qu'aux films enregistrés (sur des DVD par exemple). Vous bénéficiez ainsi d'une image extrêmement fluide et nette. Une chose est sûre : vous ne regarderez plus jamais la télévision comme avant.

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 époustoufflant. Plus besoin d'enceintes arrière pour créer la sensation du Dolby Pro Logic. Vous plongez directement au cœur de l'action !

Support de table inclus

Un support de table est assorti au téléviseur.

Hypertexte 1200 pages

Le télétexte est un système d'informations transmis par la plupart des opérateurs. Le Smart Text 1 200 pages vous 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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 450 cd/m²
- Amélioration de l'image: Pixel Plus, Digital Crystal Clear, Balayage progressif, Filtre en peigne 3D, Active Control+Capteur de luminosité, Digital Natural Motion, Lissage des lignes obliques, Movie Plus, Widescreen Plus
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Temps de réponse (type): 12 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 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 640 x 480i - 1Fh, 640 x 480p - 2Fh, 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh, 1280 x 720p - 3Fh, 1920 x 1080i - 2Fh

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: PAL, SECAM
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

Pratique

- Contrôle parental: Verrouillage parental/contrôle parental
- Installation facile: Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Réglage numérique PLL, Plug-and-play
- Facilité d'utilisation: Liste de navigation intelligente à 9 canaux, Commandes latérales rétroéclairées, Delta Volume par présélection, Liste des programmes, Smart Picture, Smart Sound
- Horloge: Smart Clock
- Amélioration de la connexion: Cinema Link, Easy Link
- Réglages du format d'écran: 6 modes écran large,

- Réglage automatique du format, Commutateur sous-titres/en-têtes
- Guide électronique de programmes: NexTVView 3
- Télécommande: Multifonction
- Type de télécommande: RC4301
- Télétex: Hypertexte 1200 pages
- Télétex - améliorations: Habit Watch, Ligne d'info. sur les programmes, Recherche de mots

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 15 W
- Système audio: Virtual Dolby Surround
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Traitement numérique du signal, Amélioration dynamique des basses, Égaliseur graphique, Smart Sound

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 4
- Types d'enceintes: Tweeter à dôme, Caissons de basses intégrés avec woox

Connectivité

- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB, Y/C
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Entrée pour haut-parleur central, Sortie d'extrêmes graves
- Ext. 3 SCART: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS
- Ext. 4: DVI-I avec HDCP, Entrée PC VGA, YUV

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V CA +/- 10 %
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 145 W
- Consommation en veille: < 2

Accessoires

- Accessoires fournis: Adaptateur DVI-I/VGA, Support de table, Câble VGA/YUV-Cinch, Support de fixation murale
- Accessoires en option: Câble de connexion 5-en-1, Meuble, Support de table pivotant

Dimensions

- Poids du produit: 20 kg
- Poids (emballage compris): 32 kg



Date de publication
2024-05-06

Version: 5.0.7

EAN: 87 10895 85834 2

© 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