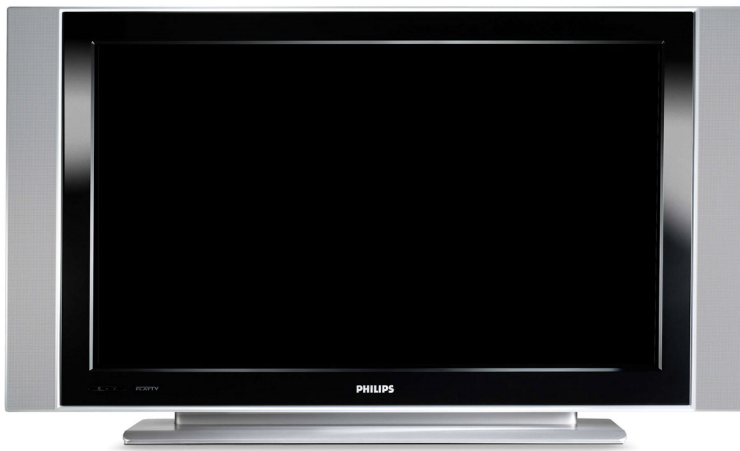


Philips
Téléviseur numérique à
écran large

81 cm

LCD
Technologie numérique intégrée



32PF5521D



Améliorez votre expérience visuelle

avec le tuner TNT intégré

Ce téléviseur vous offre les avantages de la télévision numérique, ainsi que l'accès au guide électronique des programmes et à des contenus numériques de qualité. En outre, il diffuse de superbes images grâce aux technologies Digital Crystal Clear et Active Control.

Des images vives, naturelles et d'une netteté remarquable

- Écran HD LCD WXGA, résolution de 1366 x 768p
- Tuner numérique intégré pour la réception DVB-T
- HD Ready pour une diffusion des signaux HD de très haute qualité
- Digital Crystal Clear émet des images aussi vivantes qu'au cinéma !
- Amélioration du contraste dynamique pour un meilleur rendu des détails sombres

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

Conçu pour vous faciliter la vie

- Regardez une chaîne analogique tout en enregistrant un programme numérique

Performances avancées

- Entrée HDMI numérique pour une connexion Full HD via un câble unique

PHILIPS

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 !

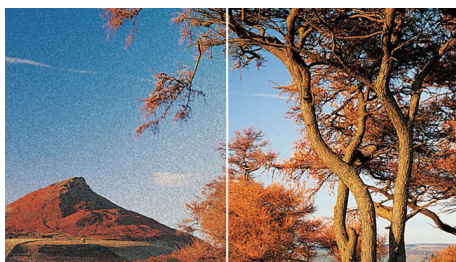
Design compact ultraplat

Son design compact aux lignes pures permet non seulement d'économiser de l'espace, mais s'intègre également à tous les intérieurs.

Tuner numérique DVB-T intégré

Le tuner numérique intégré TNT (DVB-T) prend en charge les signaux TV numériques terrestres sans boîtier décodeur supplémentaire. Profitez d'une télévision de qualité et d'un encombrement minimal.

HD Ready



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.

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).

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 !

Lecture analogique/enregistrement num.

Regardez une chaîne analogique tout en enregistrant un programme numérique

Entrée HDMI



L'interface HDMI garantit une connexion numérique RVB non comprimée, de la source à l'écran. La conversion analogique étant éliminée, elle garantit une image sans tache (à savoir un signal non dégradé), plus nette et moins scintillante. Intelligente, elle transmet à l'appareil source la résolution de sortie la plus élevée. L'entrée HDMI est totalement rétrocompatible avec les sources DVI et inclut le son numérique. L'interface HDMI utilise le système de protection contre la copie HDCP.

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: 500 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 800:1
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, Contrast Plus, Balayage progressif, Filtre en peigne 3D, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, DNR (réduction numérique du bruit), Lissage des lignes obliques, Puce Pulse Killer, Active Control, Réglage de la température de couleur, Réglage de la netteté
- Type d'écran: Écran LCD WXGA à matrice active TFT
- Contraste dynamique: 1 600:1
- Temps de réponse (type): 8 ms
- Angle de visualisation: 176° (H)/176° (V)
- Amélioration de l'écran: Écran avec traitement antireflet

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1 024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 720 x 400, 70 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
- TV numérique: DVB terrestre*
- Nombre de présélections: 100
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Afficheur du tuner: PLL

Pratique

- 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), Liste des programmes, Smart Picture, Smart Sound, Commandes latérales, Lecture

- analog./enregistrement num., Basculement entre modes analog./num.
- Horloge: Arrêt programmé, Réveil
- Réglages du format d'écran: 4/3, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, Écran large
- Télécommande: DVD, Téléviseur, Aux
- Type de télécommande: RC4343/01
- Télétexte: Smart Text
- Incrustation d'images: Picture in Graphics (PIG), Double écran télétexte
- Télétexte - améliorations: Ligne d'info. sur les programmes

Son

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

Encintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Connectivité

- Nombre de péritel: 2
- Connexions avant/latérales: Entrée CVBS, Sortie casque, Entrée S-Vidéo, Entrée audio G/D
- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, Entrée/sortie CVBS, RVB
- Ext. 2 SCART: Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo, Audio G/D, Sortie RVB
- Autres connexions: Interface commune, Sortie S/PDIF (coaxiale), Antenne IEC75
- Ext. 4: YUV
- Ext. 5: HDMI
- Ext. 6: HDMI

Alimentation

- Alimentation: 90 - 240 V CA
- Puissance électrique: 220 - 240 V CA +/- 10 %
- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Consommation électrique: 125w W
- Consommation en veille: 1 W

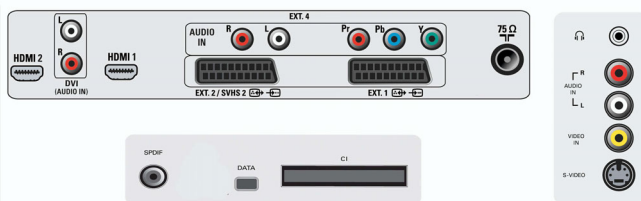
Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Télécommande, Mode d'emploi, Piles pour

- télécommande, Support de table, Certificat de garantie
- Accessoires en option: Meuble

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 924 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 507 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 119 millimètre
- Poids du produit: 18,9 kg
- Largeur de la boîte: 1000 millimètre
- Hauteur de la boîte: 690 millimètre
- Profondeur de la boîte: 240 millimètre
- Poids (emballage compris): 22 kg
- Compatible avec un montage mural: 200 x 100 mm
- Hauteur (base comprise): 550 millimètre
- Profondeur (base comprise): 222 millimètre
- Hauteur (sans la base): 507 millimètre
- Profondeur (sans la base): 119 millimètre



Date de publication
2024-05-06

Version: 4.0.12

EAN: 87 10895 94518 9

© 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