

Philips Série 3000 Téléviseur LCD avec Digital Crystal Clear

81 cm (32")



32PFL3404

Le choix intelligent

Avec une technologie évolutive et facile à utiliser

Profitez d'une superbe qualité d'image et de son grâce à cet écran HD 1366 \times 768p. Facile à utiliser et doté d'un écran de haute qualité, ce téléviseur Philips constitue un choix optimal.

Des images vives et d'une netteté remarquable

- Digital Crystal Clear, pour une définition nette et toute en finesse
- Écran HD LCD, résolution de 1366 x 768 pixels
- 28,9 milliards de couleurs pour des images naturelles et éclatantes
- · Active Control pour une qualité d'image supérieure, quelle que soit la source

Un son clair et cristallin

- Pour un plus grand plaisir audio
- Puissance audio 2 x 10 W RMS

Facile à connecter et agréable à utiliser

- 2 entrées HDMI avec EasyLink pour une connexion de qualité
- Entrée PC (HDMI)
- Smart Picture et Smart Sound pour personnaliser votre expérience visuelle



Points forts

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!

Écran LCD, 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!

28,9 milliards de couleurs

Obtenez des images naturelles aux couleurs vives grâce au traitement avancé des couleurs. L'optimisation des trois canaux de couleur (RVB) permet de traiter 28,9 milliards de couleurs. Les algorithmes avancés détectent les nuances de couleurs les plus subtiles et les

tons de la peau, ce qui permet d'obtenir des couleurs naturelles.

Incredible Surround

Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargi l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur restitue un son Surround plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

Puissance audio 2 x 10 W RMS

Puissance audio 2 x 10 W RMS

2 entrées HDMI avec EasyLink

EasyLink utilise le protocole de norme industrielle HDMI CEC pour partager les

fonctionnalités entre les périphériques connectés et le téléviseur. Avec EasyLink, une seule télécommande suffit pour exécuter les principales fonctionnalités de votre téléviseur et des périphériques connectés. L'interface HDMI, qui utilise le système de protection contre la copie HDCP, garantit la transmission du signal numérique non compressé de la source à l'écran, pour une qualité d'image optimale. Avec une entrée HDMI à l'arrière de votre téléviseur et une sur le côté, vous pouvez connecter plusieurs sources HD, par exemple un décodeur HD, un lecteur Blu-ray, une console de jeux ou un caméscope numérique.

Entrée PC (HDMI)

L'entrée PC permet d'utiliser votre téléviseur comme moniteur PC via un câble adaptateur HDMI-DVI.

Label écologique européen ECO Flower

Depuis 10 ans, nous nous efforçons de minimiser notre impact sur l'environnement et nous continuerons sur cette voie. Notre processus d'écoconception vise à fabriquer des téléviseurs Philips toujours plus respectueux de l'environnement grâce à un impact écologique réduit. Philips a obtenu l'écolabel européen ECO Flower pour la grande majorité de ses téléviseurs, récompensant leur grande efficacité énergétique, leur très faible consommation en veille (jusqu'à 50 % de moins que le niveau requis par l'éco-label européen), l'absence de substances dangereuses (comme le plomb) dès la conception et la facilité de recyclage des téléviseurs Philips.

















Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: Écran large
- Luminosité: 500 cd/m²
- Contraste dynamique: 30 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)
- Diagonale d'ecran: 32 pouces / 81 cm
- Type d'écran: Écran LCD WXGA+ à matrice active TET
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Active Control, Accentuation des couleurs, Accentuation temporaire des couleurs, Digital Crystal Clear, DNR (réduction numérique du bruit), Contraste dynamique amélioré, Balayage progressif, Réglage de la netteté, Correction automatique du ton de chair, Résolution 1080p, 24/25/30 Hz, Résolution 1080p, 50/60 Hz
- Amélioration de l'écran: Antireflet (réduit de moitié)
- Couleur du coffret: Panneau avant High Gloss Black avec boîtier noir

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

1 Offiliats informatiques	
Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640×480	60 Hz
800×600	60 Hz
1024×768	60 Hz
1280×720	60 Hz
1280×768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360×768	60 Hz
Via entrée	
HDMI/DVI	

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576i	50 Hz
576 _P	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080 _P	24, 50, 60 Hz
1080p	24 25 30 50 60 Hz

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 10 W
- Accentuation du son: Auto Volume Leveller, Incredible Surround, Smart Sound
- Système audio: Stéréo Nicam

Praticité

- Contrôle parental: Verrouillage parental/contrôle parental
- Horloge: Mise en veille programmable, Réveil, Réveil programmable
- · Amélioration de la connexion: Easy Link
- Installation facile: Dénomination automatique des programmes, Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Mémorisation automatique, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Plug-and-play
- Facilité d'utilisation: Auto Volume Leveller (AVL), Interface utilisateur graphique, Affichage à l'écran, Liste des programmes, Commandes latérales
- Télécommande: Téléviseur
- Type de télécommande: RCPF01E09B
- Réglages du format d'écran: 4/3, Réglage automatique du format, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, Écran large
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Télétexte améliorations: Fast Text, Ligne d'info. sur les programmes
- Mode intelligent: Jeu, Film, Personnel, Économie d'énergie, Standard, Vivant

Tuner/Réception/Transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Système TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SÉCAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- · Lecture vidéo: NTSC, SECAM, PAL
- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF

Connectivité

- Ext. 1 SCART/péritel: Audio G/D, RVB
- Ext. 2 SCART: Audio G/D
- Nombre de péritel: 2
- Ext 3: YUV, Entrée audio G/D
- Connexions avant/latérales: HDMI v1.3, Entrée CVBS, Entrée audio G/D
- Sortie audio numérique: Coaxiale (cinch)
- Autres connexions: Sortie S/PDIF (coaxiale)

- HDMI 1: HDMI v1.3
- EasyLink (HDMI-CEC): Activation instantanée de la lecture, EasyLink, Mise en veille du système

Puissance

- Température ambiante: De 5 °C à 40 °C
- Puissance électrique: 220-240, 50 Hz
- Consommation électrique (type): 83 W
- Consommation en veille: 0,30 W

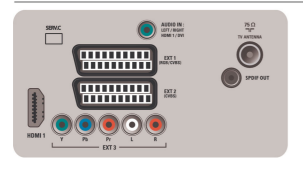
Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 800 x 534,8 x 81 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (I x H x P): 800 x 591,9 x 220 mm
- Poids (emballage compris): 14,6 kg
- Poids du produit: 10,2 kg
- Poids du produit (support compris): 11,6 kg
- Dimensions de l'emballage (I x H x P): 980 x 635 x 197 mm
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm

Accessoires

 Accessoires fournis: Support de table, Cordon d'alimentation, Guide de mise en route, Mode d'emploi, Certificat de garantie, Télécommande, 2 piles AAA

Rear connectors









Date de publication 2019-05-30

Version: 8.4.6

12 NC: 8670 000 48978 EAN: 87 12581 46054 9 © 2019 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

