

Philips 4000 series
Téléviseur LED ultra-plat
Full HD

108 cm (43")
Téléviseur LED Full HD
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



43PFS4012

Téléviseur LED ultra-plat Full HD

Avec Digital Crystal Clear

L'élégant design du téléviseur Philips série 4000 avec Digital Crystal Clear est d'un excellent rapport qualité-prix. Admirez sa qualité d'image Full HD associée à un son limpide, pour un divertissement d'une simplicité totale.

Visionnement de la télévision à votre guise

- Trois entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- Port USB pour lecture de contenu multimédia

Une image limpide et vive à tout coup

- Digital Crystal Clear pour une précision que vous voudrez partager
- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable

Les fonctionnalités appropriées, élégamment présentées

- Un socle fin et raffiné, pour un design aérien

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 43 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 108 cm
- Afficheur: LED Full HD
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080
- Luminosité: 250 cd/m²
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear
- Rapport de luminosité maximale: 65 %

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1920 x 1080p

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: MPEG-2, MPEG-4, Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, H.264, HEVC
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, AC3
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SML, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS, .SSA
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, PNG

Interaction utilisateur

- Programme: Pause TV, Enregistrement USB*
- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Assist. mise à niv. micrologiciel auto
- Réglages du format d'écran: Zoom automatique, 4/3, 16/9, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Indication de l'intensité du signal
- Télétex: Hypertexte 1 000 pages
- Guide électronique des programmes*: Guide électronique des programmes 8 jours

Son

- Puissance de sortie (RMS): 16 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Clear Sound, Smart Sound

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 3
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Nombre de ports USB: 1
- Nombre de prises CVBS: 1
- Autres connexions: Antenne IEC75, Connecteur satellite, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Entrée audio (VGA/DVI), Entrée PC VGA, Entrée audio PC (3,5 mm), Entrée audio G/D, Sortie casque

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $0,5\text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 66 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: 0,3
- Consommation énergétique annuelle: 96 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Câble mini-jack - YPbPr, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Support de table

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 969 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 567 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 83 millimètre
- Poids du produit: 7,3 kg

Points forts

Plus grand appareil (support pieds) 1969 millimètre
Le plus petit appareil (sans pieds) 625 millimètre
Non seulement l'appareil (sans pieds) est tout en aluminium et technologie jusqu'au design. Notre nouveau produit (support de table) est conçu de manière à être compatible avec les téléviseurs où se trouve la barre de base et 667 millimètre pour une profondeur visuelle de 150 millimètre. Résultat : un téléviseur (emballage compris) de 9,8 kg
• Compatible avec un montage mural: 400 x 200 mm
Digital Crystal Clear téléviseur: 243 millimètre
Pour des images naturelles, quelle que soit la source, Philips a créé Digital Crystal Clear. Qu'il s'agisse de vous gâter en regardant vos émissions, vos films, et vos nouvelles préférées; ou que vous ayez invité quelques amis pour une soirée tranquille à la maison, vous profiterez des niveaux de netteté, de contraste et de couleur inégalés.

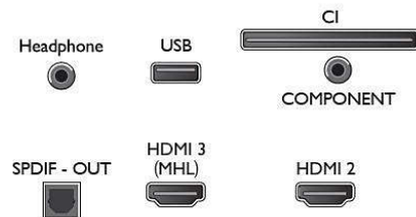
Téléviseur LED Full HD

La qualité des images est importante. Les téléviseurs HD classiques sont de qualité, mais vous attendez plus. Imaginez la précision des détails allié à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour rendre les images réelles.

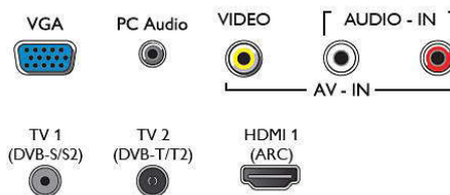


Connexions

Side



Bottom



Date de publication
2023-10-21

Version: 13.7.1

EAN: 87 18863 01120 1

© 2023 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

* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.
* Consommation électrique en kWh par an, sur la base d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation électrique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.
* Le téléviseur prend en charge la réception DVB pour les chaînes gratuites. Certains opérateurs DVB peuvent ne pas être pris en charge. Vous trouverez une liste à jour dans la section FAQ du site Web d'assistance de Philips. Pour certains opérateurs, un abonnement et un accès conditionnel sont exigés. Pour plus d'informations, contactez votre opérateur.
* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.