

Philips 4000 series
Téléviseur LED ultra-plat

80 cm (32")

Téléviseur LED
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



32PHS4012

Téléviseur LED ultra-plat

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 HD associée à un son limpide, pour un divertissement d'une simplicité totale.

Visionnement de la télévision à votre guise

- deux 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 pour des images avec un 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): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Afficheur: Téléviseur LED HD
- Résolution d'écran: 1366 x 768
- 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 1366 x 768 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1366 x 768p

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
- Télétexte: 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: 2
- 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: CI+ (Common Interface Plus), Antenne IEC75, Connecteur satellite, Sortie audio numérique (optique), 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: 41 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Image Muet (pour la radio), Mode Eco
- Consommation du téléviseur éteint: $0,5 \text{ W}$
- Consommation énergétique annuelle: 59 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

Accessoires

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

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 732 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 432 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 76 millimètre
- Poids du produit: 3,8 kg
- Largeur appareil (support inclus): 732 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 492 millimètre

Points forts

Profondeur d'appareil (support inclus) réduite

Les nouvelles technologies de conception d'un nouveau téléviseur (support inclus) ont permis de réduire la profondeur de l'appareil à 76 mm. Notre nouveau téléviseur est conçu de manière à réduire l'espace de votre salon ou de votre chambre à coucher. Il est compatible avec les plus récents appareils de télévision. Résultat : un téléviseur qui se démarque vers le futur.

- Largeur du socle du téléviseur: 205 millimètre

Digital Crystal Clear

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

Le rétroéclairage LED vous permet de profiter d'une consommation électrique réduite et de belles lignes, associées à une luminosité élevée, un contraste incroyable et des couleurs saisissantes.

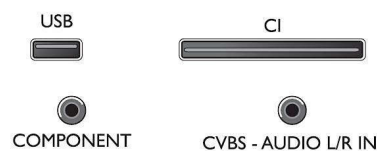
Deux entrées HDMI avec EasyLink

Évitez la multiplication des câbles grâce à ce câble HDMI unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos appareils à votre téléviseur. Le format HDMI utilise des signaux non compressés pour transférer une qualité maximale de la source à l'écran. Avec Philips EasyLink, une seule télécommande suffit pour effectuer la plupart des opérations sur votre téléviseur, lecteur de DVD, Blu-ray, décodeur ou Home Cinéma.

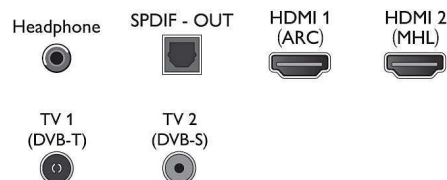


Connections

Side



Bottom



Date de publication
2023-10-20

Version: 10.5.1

EAN: 87 18863 01118 8

© 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.