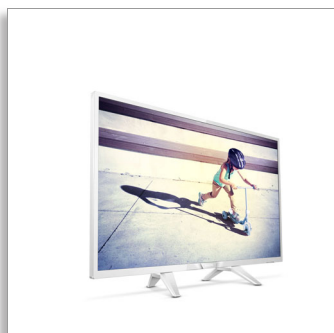




Philips 4000 series
Téléviseur LED ultra-plat

80 cm (32")

Téléviseur LED
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



32PHS4032

Téléviseur LED ultra-plat

avec Digital Crystal Clear

Beau et portable. Le téléviseur Philips 4000 est conçu pour vous accompagner partout. Avec ses lignes ultra-fines et son cadre blanc épuré, il convient à toutes les pièces.

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
- L'indice de la qualité d'image améliore chaque élément de visionnement

Les fonctionnalités appropriées, élégamment présentées

- L'élégante couleur blanche apporte une touche de modernité à votre pièce

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 4:3/16:9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Afficheur: Téléviseur LED HD
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Luminosité: 280 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: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2)
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interaction utilisateur

- Programme: Pause TV, Enregistrement USB*
- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
- Réglages du format d'écran: Zoom automatique, Super zoom, Extension 16/9, Non mis à l'échelle, 4/3, 16/9
- 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, Limiteur automatique du volume (AVL), Bass Control, Smart Sound

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Entrée audio (DVI), Sortie casque, Antenne IEC75, Connecteur satellite

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Classe énergétique: A+
- Classe énergétique européenne: 31 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: 0,5
- Consommation énergétique annuelle: 46 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

Accessoires

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

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 726,5 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 425,36 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 81,8 millimètre
- Poids du produit: 5,1 kg
- Largeur appareil (support inclus): 726,5 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 476,9 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 183,25 millimètre

Points forts

Poids du produit (support compris): 5.25 kg
Le téléviseur est conçu avec une conception à opté pour une taille aussi belle que celle d'un téléviseur 52 pouces. Le téléviseur est conçu avec une conception à opté pour une taille aussi belle que celle d'un téléviseur 52 pouces. Le téléviseur est conçu avec une conception à opté pour une taille aussi belle que celle d'un téléviseur 52 pouces.

Largeur du socle du téléviseur: 341.44 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 préférés; 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.

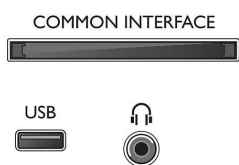
Téléviseur LED

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.



Connections

Side



Rear



Date de publication
2023-10-20

Version: 7.2.1

EAN: 87 18863 01098 3

© 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.
* (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.
* 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.