



Philips 4000 series
Téléviseur LED plat

80 cm (32")
Téléviseur LED
DVB-T/C/S/S2



32PHT4002

Téléviseur LED plat

Avec Digital Crystal Clear

L'élégant design du téléviseur Philips série 4000 avec Digital Crystal Clear apporte une touche de style à votre intérieur. Admirez sa qualité d'image HD avec technologie Perfect Motion Rate 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
- L'indice de la qualité d'image améliore chaque élément de visionnement

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: 200 cd/m²
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear

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, DVB-S/S2, DVB-S2
- Lecture vidéo: PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: MPEG-2, MPEG-4
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SRT, .ASS
- Formats de lecture de photos: JPEG, PNG, BMP

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
- Réglages du format d'écran: Zoom automatique, 4/3, 16/9, Zoom 1, Zoom 2
- Indication de l'intensité du signal
- Guide électronique des programmes*: Guide électronique des programmes 8 jours

Son

- Puissance de sortie (RMS): 16 W
- Amélioration du son: Incredible Surround

Connectivité

- Nombre de connexions AV: 1

- Nombre de connexions HDMI: 3
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Nombre de ports USB: 2
- Autres connexions: Sortie casque, Antenne IEC75, Entrée audio G/D, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (coaxiale), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Connecteur de service

Alimentation

- Puissance électrique: CA 100-240 V 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)

Accessoires

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

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 732 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 430 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 72 millimètre
- Poids du produit: 4,2 kg
- Largeur appareil (support inclus): 732 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 472 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 142 millimètre
- Poids du produit (support compris): 4.5 kg
- Largeur de la boîte: 835 millimètre
- Hauteur de la boîte: 514 millimètre
- Profondeur de la boîte: 140 millimètre
- Poids (emballage compris): 6 kg
- Support mural compatible: 100 x 100 mm
- Compatible avec un montage mural: 100 x 100 mm

Points forts

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.

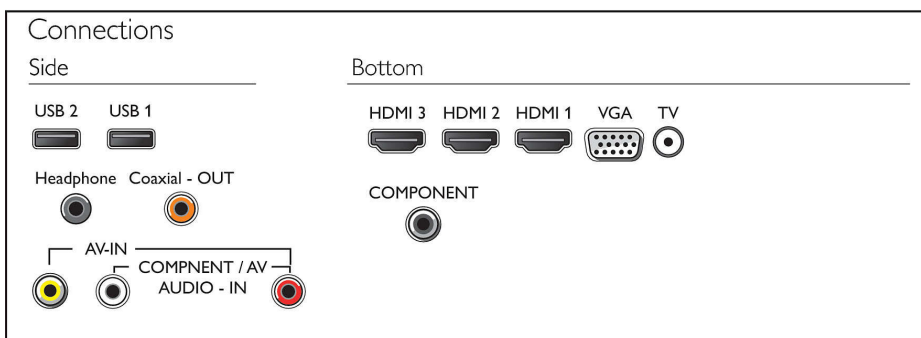
Téléviseur LED

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.

Indice de la qualité d'image (PPI)



L'indice de la qualité d'image associe la technologie d'écran à des moteurs de traitement vidéo avancés pour améliorer les éléments de perception, y compris la netteté, le mouvement, le contraste et la couleur. Quelle que soit la source, les images dont vous bénéficiez seront toujours d'une précision saisissante; d'une profondeur et d'un niveau de détails impressionnants; de noirs les plus noirs; de blancs les plus blancs; de couleurs naturelles les plus vives; et de tons de la peau naturels et réalistes.



Date de publication
2023-10-20

Version: 2.0.1

EAN: 87 18863 01201 7

© 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

* 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.