



Philips 4000 series
Téléviseur LED ultra-plat
Full HD

80 cm (32")

Téléviseur LED Full HD
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



32PFS4131

Téléviseur LED ultra-plat Full HD

Avec Digital Crystal Clear

L'élégant design du téléviseur Philips série 4100 avec Digital Crystal Clear apporte du style à votre intérieur. 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

- 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 Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable
- L'indice de la qualité d'image améliore chaque élément de visionnement
- Nouvelle norme HEVC intégrée pour une résolution FHD de qualité supérieure

Les fonctionnalités appropriées, élégamment présentées

- Des lignes pures pour un profil raffiné
- Pied noir en forme de lame ultra-fine

PHILIPS

Points forts

Profil ultra-plat



Compact. À la pointe de la technologie. Raffiné. Précis. C'est la silhouette Philips ultra-fine. Qu'un objet aussi fin puisse inspirer autant d'intérêt ne doit pas être surprenant, au vu du niveau de sophistication qu'il apporte à votre intérieur.

Pied noir en forme de lame

Ténébreux, mystérieux et incroyablement fort. Le pied noir en forme de lame Philips élève votre téléviseur à un tout autre niveau. Son design durable ultra-fin reproduit méticuleusement l'élégance et le style de votre nouveau téléviseur. L'alliance de la finesse et de la robustesse.

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 Full HD

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

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 bénéficierez 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.

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.

USB (photos, musique, vidéos)



Du plaisir pour tous. Connectez votre clé USB, appareil photo numérique, lecteur mp3 ou tout autre périphérique multimédia au port USB situé sur le côté de votre téléviseur pour profiter de vos photos, de vos vidéos et de votre musique grâce au navigateur de contenu à l'écran facile à utiliser.

Compatibilité HEVC pour diffusion FHD

La nouvelle norme HEVC intégrée vous permet de bénéficier d'images de qualité supérieure en résolution FHD.

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: LED Full HD
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- 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 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: 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

Niveau sonore

- 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, Connecteur de service, Antenne IEC75, Connecteur satellite

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $0,3\text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 35 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: 51 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: 425,4 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 79,2 millimètre
- Poids du produit: 4,66 kg
- Largeur appareil (support inclus): 726,5 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 476,6 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 184,6 millimètre
- Poids du produit (support compris): 4,75 kg
- Largeur de la boîte: 800 millimètre
- Hauteur de la boîte: 520 millimètre
- Profondeur de la boîte: 150 millimètre
- Poids (emballage compris): 6,6 kg
- Compatible avec un montage mural: 100 x 100 mm
- Largeur du pied du téléviseur: 343,57 millimètre

Connections

Side



Rear



Date de publication
2024-05-03

Version: 10.2.1

EAN: 87 18863 01001 3

© 2024 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.