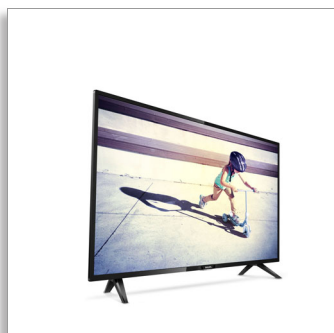




Philips 4100 series  
Téléviseur LED ultra-plat

**80 cm (32")**  
Téléviseur LED  
DVB-T/T2/C



**32PHT4112**

## Téléviseur LED ultra-plat

avec Digital Crystal Clear

Design élégant et excellent rapport qualité-prix. Le téléviseur Philips 4100 avec Digital Crystal Clear affiche une qualité d'image HD, un contraste élevé et une reproduction sonore limpide. L'accès au divertissement est on ne peut plus simple grâce à ce modèle facile à utiliser.

### 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: 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: 230 cd/m<sup>2</sup>
- 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 1366 x 768p

## Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/T2/C
- 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 ports USB: 1
- Nombre de prises CVBS: 1
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Antenne IEC75, 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: <math>\leq 0,3 \text{ W}</math>
- Classe énergétique: A+
- Classe énergétique européenne: 27 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: <math>\leq 0,3 \text{ W}</math>
- Consommation énergétique annuelle: 40 kWh
- Présence de plomb: Oui\*
- Teneur en mercure: 0 mg

## Accessoires

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

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 732,57 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 435,96 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 82,27 millimètre
- Poids du produit: 3,96 kg
- Largeur appareil (support inclus): 732,57 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 495,28 millimètre

# Points forts

## Profondeur d'appareil (support inclus) réduite

Les téléviseurs Philips à la conception d'un nouveau téléviseur (support inclus) ont été conçus pour offrir une expérience de visionnage exceptionnelle. Notre nouveau design de 82,27 millimètres de profondeur d'appareil (support inclus) a été conçu de manière à réduire l'espace de votre téléviseur où se trouve habituellement le téléviseur, pour une expérience de visionnage de 82,27 millimètres de profondeur de téléviseur tournée vers le futur.

## 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.

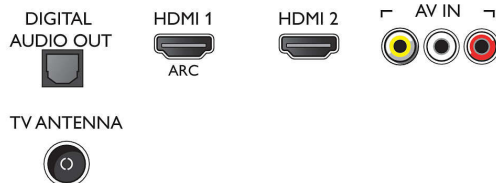


## Connections

### Side



### Rear



Date de publication  
2023-10-17

Version: 11.0.1

EAN: 87 18863 01225 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](http://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.