



## Philips

Téléviseur Full HD LED avec Digital Crystal Clear

- 102 cm (40")
- Téléviseur LED Full HD
- DVB-T/C

40PFH4329/88

# Téléviseur LED Full HD

Avec Digital Crystal Clear

Tout le monde à la maison appréciera l'image nette et saisissante du téléviseur LED Full HD Philips série 4300. Son design minimaliste, ses images éclatantes et son excellent son en font le choix idéal pour n'importe quelle pièce de la maison.

## Avantages

[Plus que du divertissement : de l'architecture d'intérieur](#)

- Le cadre ultra-fin vous offre plus d'image à aimer
- Le design moderne complète l'intérieur d'aujourd'hui

[Regardez la télévision ensemble, en beauté](#)

- Digital Crystal Clear : une précision qui se partage
- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable

- PMR 100 Hz pour une fluidité optimale des images

[La télévision à votre convenance](#)

- deux entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle



# PHILIPS

## Fonctions

### Cadre ultra-fin



Les téléviseurs traditionnels ont un cadre qui les entoure comme un cadre d'image. Notre cadre ultra-fin est moderne et fin, et vous permet de profiter d'une image plus grande.

### Design moderne

Conçu dans un esprit contemporain pour être en harmonie avec votre intérieur. Parce que votre téléviseur doit être aussi beau éteint qu'allumé.

### Digital Crystal Clear

Pour des images naturelles quelle que soit la source, Philips a créé Digital Crystal Clear. Que vous regardiez votre série préférée, les informations ou que vous partagiez une vidéo entre amis, vous apprécierez son contraste, ses couleurs et sa netteté optimum.

### 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 allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour rendre les images réelles.

### PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz



Rien ne vaut la montée d'adrénaline due aux jeux, aux événements sportifs mouvementés ou aux films d'action. Ce téléviseur Philips a un Perfect Motion Rate de 100 Hz pour vous faire profiter d'une fluidité absolue des mouvements en image. Votre pouls peut s'accélérer, pas les images que vous regardez.

## Descriptions

Noter que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Image/affichage

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Afficheur                     | LED Full HD |
| Diagonale de l'écran (cm)     | 102 cm      |
| Diagonale de l'écran (pouces) | 40 pouces   |

### Deux entrées HDMI avec EasyLink

Évitez la multiplication des câbles grâce à un câble HDMI unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos périphériques 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, vidéo)



Partagez le plaisir. Connectez votre carte mémoire USB, votre appareil photo numérique, votre lecteur mp3 ou un autre périphérique multimédia au port USB de votre téléviseur pour apprécier des photos, les vidéos et la musique à l'aide d'un navigateur à l'écran d'une grande simplicité d'utilisation.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Résolution d'écran      | 1920 x 1080p  |
| Format d'image          | 4:3/16:9  |
| Luminosité              | 250 cd/m <sup>2</sup>                               |
| Amélioration de l'image | Digital Crystal Clear<br>100 Hz Perfect Motion Rate |

## Interaction intelligente

|   |   |
|---|---|
| Programme                                   | Pause TV<br>Enregistrement USB*   |
| Facilité d'utilisation                      | Touche Home (Accueil) unique  |
| Mise à niveau micro-<br>logicielle possible | Assist. mise à niv. micrologiciel auto<br>Possibilité de mise à niveau<br>micrologicielle par USB |
| Réglages du format<br>d'écran               | Avancé - Repositionnement<br>Basic - Plein écran<br>Adapté à l'écran<br>Stretch<br>Zoom           |
| Indication de l'inten-<br>sité du signal    | Oui   |
| Télétexte                                   | Hypertexte 1 000 pages  |
| Guide électronique<br>des programmes*       | Guide électroniques des programmes<br>8 jours   |

## Son

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Puissance de sortie<br>(RMS) | 10 W  |
| Amélioration du son          | Incredible Surround<br>Clear Sound<br>Auto Volume Leveller<br>Renforcement des basses |

## Connectivité

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nombre de conne-<br>xions HDMI | 2  |
| Nombre de<br>ports USB         | 1  |
| Autres connexions              | Certifié CI+1.3<br>Antenne IEC75<br>CI+ (Common Interface Plus)<br>Sortie audio numérique (optique)<br>Sortie casque<br>Connecteur de service<br>Entrée audio (DVI)  |
| EasyLink (HDMI-<br>CEC)        | Intercommunication de la<br>télécommande<br>Contrôle audio du système<br>Mise en veille du système<br>Repositionnement des sous-titres<br>automatique (Philips)*<br>Lien Pixel Plus (Philips)*<br>Lecture 1 pression |

## Applications multimédias

|   |   |
|---|---|
| Formats de lecture<br>de vidéos                   | Conteneurs : AVI, MKV<br>H.264/MPEG-4 AVC<br>MPEG-1<br>MPEG-2<br>MPEG-4<br>WMV9/VC1 |
| Prise en charge des<br>formats de sous-<br>titres | .AAS<br>.SMI<br>.SRT<br>.SSA<br>.SUB<br>.TXT  |
| Formats de lecture<br>de musique                  | AAC<br>AMR<br>LPCM<br>M4A<br>MP3<br>MPEG1 L1/2<br>WMA (v2 à v9.2)                   |
| Formats de lecture<br>de photos                   | JPEG<br>BMP<br>GIF<br>JPS<br>PNG<br>PNS   |

## Résolution d'affichage prise en charge

|                    |   |
|--------------------|---|
| Entrées ordinateur | jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz                   |
| Entrées vidéo      | 24, 25, 30, 50, 60 Hz<br>jusqu'à 1920 x 1080p |

## Tuner/réception/transmission

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| TV numérique    | DVB-T/C              |
| Prise en charge | MPEG-2               |
| MPEG            | MPEG-4               |
| Lecture vidéo   | NTSC<br>PAL<br>SECAM |

## Alimentation

|  |   |
|--|---|
| Puissance électrique                   | 220 - 240 V, 50/60 Hz   |
| Température<br>ambiante                | De 5 °C à 35 °C   |
| Classe énergétique<br>européenne       | 47 W  |
| Consommation éner-<br>gétique annuelle | 68 kWh  |
| Consommation en<br>veille              | < 0,3 W   |
| Fonctions d'éco-<br>nomie d'énergie    | Minuterie de mise hors tension<br>automatique<br>Mode Eco<br>Image Muet (pour la radio) |
| Consommation du<br>téléviseur éteint   | < 0,3 W   |

## Dimensions

|   |              |
|---|--------------|
| Profondeur de la<br>boîte                   | 133 mm       |
| Hauteur de la boîte                         | 597 mm       |
| Largeur de la boîte                         | 970 mm       |
| Profondeur de l'appa-<br>reil               | 88 mm        |
| Hauteur de l'appareil                       | 523 mm       |
| Largeur de l'appareil                       | 904 mm       |
| Profondeur appareil<br>(support inclus)     | 243 mm       |
| Hauteur appareil<br>(support inclus)        | 571 mm       |
| Largeur appareil<br>(support inclus)        | 904 mm       |
| Poids du produit                            | 7,7 kg       |
| Poids du produit<br>(support compris)       | 9,9 kg       |
| Poids (emballage<br>compris)                | 11,3 kg      |
| Compatible avec fixa-<br>tions murales VESA | 200 x 200 mm |

## Accessoires

|                     |  |
|---------------------|--|
| Accessoires fournis | Télécommande<br>Support de table<br>Cordon d'alimentation<br>Guide de démarrage rapide<br>Brochure légale et de sécurité<br>Livret de garantie |
|---------------------|--|

- \* Une mise à niveau du logiciel est nécessaire pour la mise en pause des émissions de télévision et l'enregistrement USB. Pour plus de détails sur la mise à jour du logiciel, rendez-vous sur le site [www.philips.com/tv](http://www.philips.com/tv) et accédez à la page d'assistance.
- \* 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.
- \* 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 Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur. La distribution de ces produits est soumise à des conditions particulières.
- \* (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.



Les données sont sujettes  
à changement  
2015, avril 10  
Version: 2.0.1  
EAN: 8712581718367

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)