



Philips

Téléviseur LED avec Digital Crystal Clear

- 81 cm (32")
- Téléviseur LED
- DVB-T/C

32PHH4329/88

Téléviseur LED

Avec Digital Crystal Clear

Tout le monde à la maison appréciera l'image nette et saisissante du téléviseur LED 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 pour des images avec un 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



Le rétroéclairage LED vous permet de profiter d'une consommation électrique réduite et de belles lignes, combinées à une luminosité élevée, un contraste incroyable et des couleurs vibrantes.

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.

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.

Descriptions

Notez 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 | Téléviseur LED HD |
| Diagonale de l'écran (cm) | 81 cm |
| Diagonale de l'écran (pouces) | 32 pouces |
| Résolution d'écran | 1366 x 768p |
| Format d'image | 4:3/16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Amélioration de l'image | Digital Crystal Clear 100 Hz Perfect Motion Rate |

Interaction intelligente

| | |
|--|--|
| 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 | Avancé - Repositionnement Basic - Plein écran Adapté à l'écran Stretch Zoom |
| Indication de l'intensité du signal | Oui |
| Télétexte | Hypertexte 1 000 pages |
| Guide électronique des programmes* | Guide électroniques des programmes 8 jours |

Son

| | |
|---------------------------|------|
| Puissance de sortie (RMS) | 10 W |
|---------------------------|------|

Amélioration du son

Incredible Surround
Clear Sound
Auto Volume Leveller
Renforcement des basses

Connectivité

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

Applications multimédias

| | |
|------------------------------|---|
| Formats de lecture de vidéos | Conteneurs : AVI, MKV H.264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 |
|------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Prise en charge des formats de sous-titres | .AAS .SMI .SRT .SSA .SUB .TXT |
| Formats de lecture de musique | AAC AMR LPCM M4A MP3 MPEG1 L1/2 WMA (v2 à v9.2) |
| Formats de lecture de photos | JPEG BMP GIF JPS PNG 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 jusqu'à 1920 x 1080p |

Tuner/réception/transmission

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

Alimentation

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Classe énergétique | A |
| Puissance électrique | 220 - 240 V, 50/60 Hz |
| Température ambiante | De 5 °C à 35 °C |
| Classe énergétique européenne | 34 W |
| Consommation énergétique annuelle | 50 kWh |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Consommation en veille | < 0,3 W |
| Fonctions d'économie d'énergie | Minuterie de mise hors tension automatique Mode Eco Image Muet (pour la radio) |
| Consommation du téléviseur éteint | < 0,3 W |

Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Profondeur de la boîte | 133 mm |
| Hauteur de la boîte | 564 mm |
| Largeur de la boîte | 798 mm |
| Profondeur de l'appareil | 64 mm |
| Hauteur de l'appareil (support inclus) | 424 mm |
| Largeur de l'appareil (support inclus) | 726 mm |
| Profondeur appareil (support inclus) | 186 mm |
| Hauteur appareil (support inclus) | 485 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 726 mm |
| Poids du produit | 5 kg |
| Poids du produit (support compris) | 5,6 kg |
| Poids (emballage compris) | 8,1 kg |
| Compatible avec fixations murales VESA | 100 x 100 mm |

Accessoires

| | |
|---------------------|--|
| Accessoires fournis | Télécommande Support de table Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité 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 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, février 16

Version: 4.0.1
EAN: 8712581718237

© 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