



## Philips

Téléviseur LED avec Digital Crystal Clear

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

32PHK4009/12

# Téléviseur LED

Avec Digital Crystal Clear

Tout le monde à la maison appréciera l'image nette et saisissante du téléviseur LED Philips série 4100. 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 poulx 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	280 cd/m <sup>2</sup>
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) Entrée audio (VGA/DVI) Sortie casque Connecteur de service Connecteur satellite 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
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1

### Applications multimédias

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

	MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1	Classe énergétique	A+
Prise en charge des formats de sous-titres	.AAS .SMI .SRT .SSA .SUB .TXT	Consommation en veille	< 0,3 W
Formats de lecture de musique	AAC AMR LPCM M4A MP3 MPEG1 L1/2 WMA (v2 à v9.2)	Consommation du téléviseur éteint	< 0,3 W
Formats de lecture de photos	JPEG BMP GIF JPS PNG PNS	Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Mode Eco Image Muet (pour la radio)

#### Dimensions

Profondeur de la boîte	133 mm
Hauteur de la boîte	513 mm
Largeur de la boîte	625 mm
Profondeur de l'appareil	88 mm
Hauteur de l'appareil	436 mm
Largeur de l'appareil	726 mm
Profondeur appareil (support inclus)	334 mm
Hauteur appareil (support inclus)	462 mm
Largeur appareil (support inclus)	726 mm
Poids du produit	4,7 kg
Poids du produit (support compris)	5 kg
Poids (emballage compris)	6,8 kg
Compatible avec fixations murales VESA	100 x 100 mm

#### Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande Support de table Cordon d'alimentation Guide de mise en route Brochure légale et de sécurité Livret de garantie
---------------------	---

#### 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/S/S2
Prise en charge MPEG	MPEG-2 MPEG-4
Lecture vidéo	NTSC PAL SECAM

#### Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	33 W
Consommation énergétique annuelle	48 kWh

\* 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.

\* Enregistrement USB uniquement pour les chaînes numériques. Les enregistrements peuvent être limités par des droits de reproduction télévisuelle (CI+). Des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne.

\* 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.

\* (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.



Les données sont sujettes à changement  
2014, août 31

Version: 2.3.1  
EAN: 8718863000274

© 2014 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)