

Téléviseur LED ultra-plat avec Digital Crystal Clear

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

32PHH4101/88



Téléviseur LED ultra-plat

Avec Digital Crystal Clear

L'élégant design du téléviseur Philips série 4100 avec Digital Crystal Clear apporte une touche de style à votre intérieur. Admirez sa qualité d'image HD avec technologie Perfect Motion Rate associée à un son limpide, pour un divertissement d'une simplicité totale.

Avantages

[Les fonctionnalités appropriées, élégamment présentées](#)

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

[La garantie d'une image claire et nette](#)

- Digital Crystal Clear : une précision qui se partage
- Téléviseur LED pour des images avec un contraste incroyable

- Picture Performance Index améliore tous les éléments visuels

[La télévision à votre convenance](#)

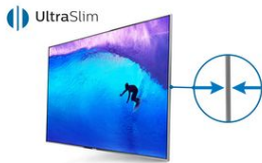
- deux entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle



PHILIPS

Fonctions

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 la technologie Digital Crystal Clear. Que vous regardiez votre série préférée, un film, les informations ou que vous passiez une soirée 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.

Picture Performance Index



Picture Performance Index associe la technologie d'écran de Philips à des moteurs sophistiqués de traitement de l'image afin d'améliorer les éléments constitutifs de la perception : netteté, mouvement, contraste et couleurs. Quelle que soit la source, l'image sera toujours ultra-nette, avec un niveau de détails et une profondeur incroyables, des noirs d'une intensité extrême, des blancs d'une luminosité inégalée, des couleurs des plus vives et éclatantes, et des tons chair réalistes et naturels, sans exception.

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)	80 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	32 pouces
Résolution d'écran	1366 x 768p
Format d'image	4:3/16:9
Luminosité	200 cd/m ²
Amélioration de l'image	Digital Crystal Clear

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
Indication de l'intensité du signal	Oui
Télétexte	Hypertexte 1 000 pages
Guide électronique des programmes*	Guide électroniques des programmes 8 jours

Réglages du format d'écran	Zoom automatique Super zoom Extension 16/9 Non mis à l'échelle 4/3 16/9
----------------------------	--

Son

Puissance de sortie (RMS)	16 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Niveleur de volume automatique Bass Control Smart Sound

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	2
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	1
Autres connexions	CI+ (Common Interface Plus)

EasyLink (HDMI-CEC)	Sortie audio numérique (optique)
	Entrée audio (DVI)
	Sortie casque
	Connecteur de service
	Antenne IEC75
	Intercommunication de la télécommande
	Contrôle audio du système
	Mise en veille du système
	Lecture 1 pression

Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	30 W
Consommation énergétique annuelle	44 kWh
Classe énergétique	A+
Consommation en veille	< 0,3 W
Consommation du téléviseur éteint	0,5 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Mode Eco Image Muet (pour la radio)

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	.SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2)
Formats de lecture de photos	JPEG BMP GIF PNG

Dimensions

Profondeur de la boîte	131 millimètre
Hauteur de la boîte	506 millimètre
Largeur de la boîte	786 millimètre
Profondeur de l'appareil	77 millimètre
Hauteur de l'appareil	439 millimètre
Largeur de l'appareil	726 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	171 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	477 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	726 millimètre
Poids du produit	4,9 kg
Poids du produit (support compris)	5 kg
Poids (emballage compris)	6,7 kg
Compatible avec fixations murales VESA	100 x 100 mm

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

Accessoires

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

Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
----------------------	-----------------------

* 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.



Les données sont sujettes à changement
2017, janvier 5

Version: 2.0.1
EAN: 8718863007655

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com