

Philips

Téléviseur LED ultra-plat Full HD avec Digital Crystal Clear

- 123 cm (49")
- Téléviseur LED
- DVB-T/T2/C

49PFT4001/12

Téléviseur LED plat Full HD

Avec Digital Crystal Clear

L'élégant design du téléviseur Philips série 4000 avec Digital Crystal Clear apporte une touche de style à votre intérieur. Admirez sa qualité d'image Full 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
- Picture Performance Index améliore tous les éléments visuels
- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable

La télévision à votre convenance

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

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.

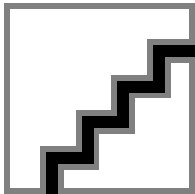
Pied noir en forme de lame

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.

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.

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.

Trois entrées HDMI avec EasyLink



Évitez les enchevêtrements de câbles grâce à ce câble 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.

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.

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	16/9
Diagonale de l'écran (cm)	123 cm	Zoom 1
Diagonale de l'écran (pouces)	49 pouces	Zoom 2
Résolution d'écran	1920 x 1080p	
Format d'image	4:3/16:9	
Luminosité	200 cd/m ²	
Amélioration de l'image	Digital Crystal Clear	

Interaction intelligente

Programme	Pause TV
Facilité d'utilisation	Enregistrement USB*
Mise à niveau micrologicielle possible	Touche Home (Accueil) unique
Indication de l'intensité du signal	Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
Télétexte	Oui
Guide électronique des programmes*	Hypertexte 1 000 pages
Réglages du format d'écran	Guide électroniques des programmes
	8 jours
	Zoom automatique
	4/3

Son

Puissance de sortie (RMS)	16 W
Amélioration du son	Incredible Surround

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	3
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	1
Autres connexions	CI+ (Common Interface Plus) Sortie audio numérique (optique) Sortie casque Antenne IEC75 Entrée audio (VGA/DVI)
EasyLink (HDMI-CEC)	Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système

Mise en veille du système
Lecture 1 pression

Consommation du téléviseur éteint 0 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	MPEG-2 MPEG-4
Prise en charge des formats de sous-titres	.SMI .SRT .SUB .TXT
Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2)
Formats de lecture de photos	JPEG BMP GIF PNG

Classe énergétique A

Dimensions

Profondeur de la boîte	175 millimètre
Hauteur de la boîte	744 millimètre
Largeur de la boîte	1 210 millimètre
Profondeur de l'appareil	81 millimètre
Hauteur de l'appareil (support inclus)	639 millimètre
Largeur de l'appareil (support inclus)	1102 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	257 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	696 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1102 millimètre
Poids du produit	9,2 kg
Poids du produit (support compris)	10 kg
Poids (emballage compris)	13,5 kg
Compatible avec fixations murales VESA	400 x 200 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/T2/C
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	78 W
Consommation énergétique annuelle	196 kWh
Consommation en veille	< 0,5

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
---------------------	---

* 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
2016, août 22

Version: 2.2.1
EAN: 8718863010570

© 2016 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