



Philips

Téléviseur LED plat Full HD avec Digital Crystal Clear

- 56 cm (22")
- Téléviseur LED Full HD
- DVB-T/C/S/S2

22PFK4109/12

Téléviseur LED plat Full HD

Avec Digital Crystal Clear

Tout le monde à la maison appréciera l'image nette et saisissante du téléviseur LED Full HD de petite taille 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

Aussi adaptable que vous

- Téléviseur portable compact : conçu pour accompagner le divertissement
- Fin et élégant pour mettre votre intérieur en valeur

Regardez la télévision n'importe où en beauté

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

Fonctions

Design portable

Élégant, compact et léger. Votre petit écran de téléviseur vous permet de regarder vos programmes préférés dans la cuisine, de suivre les informations pendant que vous bricolez dans le garage et d'être au courant des derniers

- PMR 100 Hz pour une fluidité optimale des images

La télévision à votre convenance

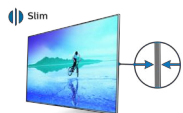
- Une entrée HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC

résultats sportifs pendant le barbecue. Un téléviseur aussi facile à transporter aime vous accompagner dans vos divertissements !



PHILIPS

Profil plat



Le téléviseur Philips à profil plat est une véritable déclaration avec ses dimensions compactes et sophistiquées. Après tout, pourquoi votre téléviseur ne serait-il pas aussi beau que fonctionnel ?

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 allié 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

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	LED Full HD
Diagonale de l'écran (cm)	56 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	22 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
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*
-----------	---------------------------------

Une entrée 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.

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.

Entrée PC (VGA)

Utilisez votre téléviseur comme un moniteur. Il vous suffit de connecter un câble VGA, et le tour est joué.

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

Son

Puissance de sortie (RMS)	5 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Auto Volume Leveller Amélioration dynamique des basses

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	1
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	1
Autres connexions	Certifié CI+1.3 Connecteur satellite Antenne IEC75 Entrée audio (VGA/DVI) Entrée PC VGA CI+ (Common Interface Plus) Sortie audio numérique (optique) Sortie casque Connecteur de service 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

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	24 W
Consommation énergétique annuelle	35 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
Classe énergétique	A

Dimensions

Profondeur de la boîte	106 mm
Hauteur de la boîte	390 mm
Largeur de la boîte	600 mm
Profondeur de l'appareil	56 mm
Hauteur de l'appareil	323 mm
Largeur de l'appareil	510 mm
Profondeur appareil (support inclus)	145 mm
Hauteur appareil (support inclus)	367 mm
Largeur appareil (support inclus)	510 mm
Poids du produit	3 kg
Poids du produit (support compris)	3,2 kg
Poids (emballage compris)	0,4 kg
Compatible avec fixations murales VESA	75 x 75 mm

Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande Support de table Cordon d'alimentation Guide de mise en route 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, rendez-vous sur le site www.philips.com/tv et accédez à la page d'assistance.

* Enregistrement en format 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.

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

* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.



Les données sont sujettes à changement
2015, avril 10

Version: 7.4.1
EAN: 8712581708375

© 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