

Philips 4000 series Téléviseur LED plat Full HD avec Digital Crystal Clear

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



22PFK4109

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.

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
- 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





Points forts

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

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 alliée 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.

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.















Caractéristiques

Image/affichage

- · Afficheur: LED Full HD
- Diagonale d'ecran: 22 pouces / 56 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Format d'image: 4:3/16:9
- Luminosité: 250 cd/m²
- · Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

Interaction intelligente

- Programme: Pause $T\bar{V}$, Enregistrement USB*
- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil)
- · 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
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Guide électronique des programmes*: 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
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Repositionnement des soustitres 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,

MPFG-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/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
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,3 W
- · Classe énergétique: A

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (I x H x P): 600 x 390 x 106 mm
- Dimensions de l'appareil (I x H x P): 510 x 323 x 56 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) $(I \times H \times P)$: 510 × 367 × 145 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: $75 \times 75 \text{ mm}$

Accessoires

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

Connections

Side

USB

SATELLITE



COMMON INTERFACE

Rear





SCART (RGR/CVRS)













Date de publication 2015-04-13

Version: 7.4.1

12 NC: 8670 001 11178 EAN: 87 12581 70837 5 © 2015 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

www.philips.com



- * 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.
- * 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'applique 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, ur 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.