

Philips 4000 series
Téléviseur LED plat 3D

119 cm (47")

Full HD 1080p
DVB-T/T2/C

47PFL4398T



Accrochez-vous à votre pop-corn

Téléviseur LED ultra-plat 3D dopé à l'adrénaline

Admirez l'excellente qualité d'image LED du téléviseur LED 3D Philips série 4398. Grâce au moteur Pixel Plus HD, vos contenus 3D préférés prennent vie avec des détails saisissants.

Entrez dans la nouvelle dimension du divertissement

- Easy 3D pour une expérience 3D confortable
- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 100 Hz pour des mouvements incroyablement nets
- Digital Crystal Clear pour améliorer la qualité d'image
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle
- Trois entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- Clear Sound, parce que chaque mot a son importance

Un design d'un genre nouveau

- Cadre ultra-fin pour un design épuré annonçant d'excellentes performances

PHILIPS

Points forts

Cadre ultra-fin

Un bon design raconte une histoire. Prenez par exemple la façade fabriquée à partir d'une unique plaque polie ultra-brillante, ou le cadre ultra-fin tout en élégance. Ensemble, ils expriment l'excellente performance et le niveau de précision élevé que nous offrons, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'appareil.

Téléviseur LED Full HD



Exigez le meilleur de la qualité d'image. Imaginez des détails d'une netteté stupéfiante combinés à une luminosité élevée, un contraste incroyable, une définition de mouvement d'une grande clarté, des couleurs et des images réalistes, ainsi qu'une consommation d'électricité réduite. Ne cherchez plus. Le téléviseur LED Full HD offre plus de détails qu'un téléviseur HD standard. Et plus de détails dans l'image signifie un plaisir visuel plus intense pour vous.

100 Hz PMR



Pour que les images en mouvement soient précises, fluides et naturelles, Philips a créé PMR, notre norme en matière de mesure de la netteté de l'image en mouvement. Perfect Motion Rate est l'effet combiné de notre traitement vidéo unique, du nombre d'images par seconde, de la fréquence de

rafraîchissement de chaque image, d'une variation lumineuse parfaite et de la technologie de rétroéclairage. Plus le PMR est élevé, meilleurs seront le contraste et la netteté des mouvements, pour une image d'excellente qualité.

Easy 3D



Profitez de nombreuses heures de confort visuel grâce à la technologie 3D passive, qui offre des images 3D fluides de haute qualité et un minimum d'images fantômes. Convertissez des contenus 2D en images 3D d'une clarté déconcertante. Les lunettes 3D légères et élégantes sont très confortables et ne nécessitent pas de piles.

Digital Crystal Clear

Profitez d'images extrêmement nettes, quelle que soit la source. Ce condensé de technologies d'image innovantes offre une qualité optimale d'image, de contraste et de netteté.

USB (photos, musique, vidéo)



Connectez votre carte mémoire USB, votre appareil photo numérique, votre lecteur mp3 ou un autre périphérique multimédia au port USB sur le côté de votre téléviseur pour apprécier des photos, les vidéos et la musique

à l'aide d'un navigateur 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.

TV Clear Sound



Clear Sound est une technologie audio innovante qui augmente de manière significative la clarté de la voix, qu'elle soit parlée ou chantée. Ainsi, vous entendrez chaque mot et profiterez pleinement de votre émission.

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 47 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 119 cm
- Afficheur: LED Full HD
- 3D: Easy 3D
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 300 cd/m²
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

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
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WMA (v2 à v9.2)
- Formats de lecture de photos: JPEG

Interaction utilisateur

- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
- Réglages du format d'écran: 4/3, Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages
- Guide électronique des programmes*: Guide électronique des programmes 8 jours

Son

- Puissance de sortie (RMS): 16 W
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround, Réglage graves/aigus

Connectivité

- Nombre de connexions AV: 1
- Nombre de connexions HDMI: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Connecteur de service

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $0,3\text{ W}$
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: TBC W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: $0,3$
- Consommation énergétique annuelle: TBC kWh

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 paires de lunettes 3D, Télécommande, 2 piles AAA, Support de table, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Livret de garantie, Mode d'emploi
- Accessoires en option: Lunettes 3D PTA417, Kit de jeu et lunettes 3D PTA436

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 069 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 626 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 91 millimètre
- Poids du produit: 9,1 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1069 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 681 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 270 millimètre
- Poids du produit (support compris): 11,4 kg
- Largeur de la boîte: 1150 millimètre
- Hauteur de la boîte: 715 millimètre
- Profondeur de la boîte: 160 millimètre
- Poids (emballage compris): 18,5 kg
- Compatible avec un montage mural: 400 x 200 mm



Date de publication
2023-10-06

Version: 2.1.2

EAN: 87 12581 69737 2

© 2023 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 respectifs.

www.philips.com

* Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.

* 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.