



Philips

Téléviseur LED plat 3D avec Digital Crystal Clear

- 99 cm (39")
- Full HD 1080p
- DVB-T/C

39PFL4398H/12

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.

Avantages

Un design d'un genre nouveau

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

Entrez dans la nouvelle dimension du divertissement

- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 100 Hz pour des mouvements incroyablement nets

- Easy 3D pour une expérience 3D confortable
- Digital Crystal Clear pour améliorer la qualité d'image
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle
- deux entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- Clear Sound, parce que chaque mot a son importance

Fonctions

Cadre ultra-fin

Chaque design est spécifique. Prenez par exemple la face avant fabriquée avec précision à partir d'une seule pièce d'inox ultra-brillante. Ou le cadre aérien

ultra-fin conçu pour un profil élégant. Ils attestent des hautes performances et de la précision que nous fournissons, à l'intérieur comme à l'extérieur.

PHILIPS

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 les Hertz 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, d'un nombre adéquat d'images par seconde et de la fréquence de rafraîchissement de chaque image, pour une gestion parfaite des mouvements et un taux de contraste profond. Plus le nombre de Hertz PMR est élevé, plus la qualité d'image sera d'exception.

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.

Deux 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.

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)	99 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	39 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Format d'image	16/9
Luminosité	300 cd/m ²
Amélioration de l'image	Digital Crystal Clear
3D	100 Hz Perfect Motion Rate Easy 3D

Interaction intelligente

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	Zoom automatique Extension 16/9 Super zoom Non mis à l'échelle Écran large 4/3
Télétexte	Smart Text 1 000 pages

Guide électronique des programmes*

Guide électroniques des programmes
8 jours

Son

Puissance de sortie (RMS)	10 W
Amélioration du son	Auto Volume Leveller Clear Sound Incredible Surround Réglage graves/aigus

Connectivité

EasyLink (HDMI-CEC)	Lecture 1 pression Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système
Nombre de connexions HDMI	2
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	1
Nombre de connexions AV	1

Autres connexions Antenne IEC75
CI+ (Common Interface Plus)
Sortie audio numérique (optique)
Connecteur de service

Consommation du téléviseur éteint Image Muet (pour la radio)
< 0,3 W

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

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-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 A
Classe énergétique européenne TBC W
Consommation énergétique annuelle TBC kWh
Consommation en veille < 0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie Minuterie de mise hors tension automatique
Mode Eco

Dimensions

Profondeur de la boîte 160 mm
Hauteur de la boîte 600 mm
Largeur de la boîte 960 mm
Profondeur de l'appareil 91 mm
Hauteur de l'appareil 517 mm
Largeur de l'appareil 878 mm
Profondeur appareil (support inclus) 190 g mm
Hauteur appareil (support inclus) 573 mm
Largeur appareil (support inclus) 878 mm
Poids du produit 6,2 kg
Poids du produit (support compris) 6,7 kg
Poids (emballage compris) 8,4 kg
Compatible avec fixations murales VESA 200 x 200 mm

Accessoires

Accessoires fournis Télécommande
2 piles AAA
Guide de mise en route
Brochure légale et de sécurité
Livret de garantie
2 paires de lunettes 3D
Support de table
Manuel d'utilisation

Accessoires en option Kit de jeu et lunettes 3D PTA436
Lunettes 3D PTA417



- * 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.



Les données sont sujettes à changement
2014, janvier 17
Version: 2.1.1
EAN: 8712581701666

© 2014 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