



Philips 3500 series
Téléviseur LED Smart TV
avec Digital Crystal Clear

107 cm (42")

Full HD 1080p DVB T/C/S2



42PFL3507K

Détendez-vous et profitez de votre soirée télé

avec LED Full HD et fonction Smart TV

Détendez-vous et profitez d'une soirée télé réussie avec le téléviseur LED Full HD Philips 42PFL3507 aux superbes images LED. Grâce à la technologie Digital Crystal Clear, vos vidéos YouTube s'affichent avec des détails nets et éclatants.

Toute une gamme de contenus avec la fonction Smart TV

- Connexion sans fil simple grâce à un adaptateur USB sans fil en option
- Vaste sélection de vidéos en ligne via YouTube
- Photos, musique et films sur votre téléviseur grâce à la fonction SimplyShare
- Réalisez des appels vidéos sur votre téléviseur pour rester en contact avec vos proches

La garantie d'une image claire et nette

- Téléviseur Full HD avec Digital Crystal Clear pour plus de profondeur et de clarté
- Images LED éclatantes au contraste incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 100 Hz pour des mouvements incroyablement nets

Des connexions entièrement numériques en toute simplicité

- 2 prises USB pour une lecture multimédia fantastique
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC
- Connectivité simple avec 3 entrées HDMI et EasyLink
- Triple tuner avec DVB-S pour recevoir les programmes en HD sans décodeur

A

PHILIPS
sense and simplicity

Points forts

Adaptateur USB Wi-Fi



Profitez de la fonction Smart TV avec l'adaptateur Wi-Fi-USB Philips (PTA01) pour Smart TV. Il vous suffit de le brancher sur le port USB situé sur le côté de votre téléviseur pour relier directement ce dernier à votre réseau domestique. Surfez sur vos sites préférés grâce à la télécommande de votre téléviseur.

Appels vidéos sur le téléviseur

Ajoutez une dimension supplémentaire à vos appels en contactant vos proches sur grand écran. Avec le lecteur de DVD / Blu-ray Philips en option et une webcam TV compatible, vous pourrez utiliser votre téléviseur pour vos appels vidéo. Appelez vos amis sans attendre pour profiter d'une vidéo haute définition et d'une excellente qualité sonore sans quitter votre canapé !

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear correspond à un ensemble d'innovations en matière d'image. Par un réglage et une optimisation numériques des images, vous obtenez des niveaux de netteté, de contraste et de couleur optimum. Il en résulte des images extrêmement nettes, quelle qu'en soit la source.

Téléviseur LED Full HD

Doté d'une technologie d'éclairage LED de pointe, ce téléviseur LED Full HD associe un design minimaliste remarquable à la consommation d'énergie la plus basse de sa catégorie. En outre, l'éclairage LED ne contient aucun matériau dangereux. Ainsi, vous bénéficiez, avec le rétroéclairage LED, d'une consommation d'énergie basse, d'une luminosité importante, d'un contraste incroyable, d'une netteté parfaite et de couleurs éclatantes.

PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz

Grâce à une excellente fréquence de rafraîchissement de l'écran et à un traitement unique de l'image, la technologie PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz garantit une reproduction ultranette des mouvements pour des images incroyablement nettes même dans les scènes d'action.

2 prises USB (multimédia)



Les deux prises USB vous donnent accès aux photos (jpeg), à la musique (mp3) et aux fichiers vidéo sur la plupart des clés USB (périphérique de stockage USB). Branchez la clé sur l'une des trois prises de votre téléviseur et accédez à son contenu multimédia grâce au navigateur de contenu convivial à l'écran. Vous pouvez désormais afficher et partager vos vidéos, photos et musique.

3 entrées HDMI avec EasyLink

HDMI est un câble unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos périphériques à votre téléviseur, en évitant les enchevêtrements de câbles. Il conduit les signaux non compressés en garantissant la meilleure qualité 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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Afficheur: LED Full HD
- Diagonale d'écran: 42 pouces / 107 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 400 cd/m²
- Contraste dynamique: 100 000:1
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

Applications Smart TV

- Net TV: YouTube
- SimplyShare: Navigateur multimédia DLNA

Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Amélioration du son: Auto Volume Leveller, Clear Sound, Incredible Surround

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 3
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de connexions AV: 1
- Nombre de ports USB: 2
- Connexions sans fil: Compatible LAN sans fil
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Ethernet-LAN RJ-45, Sortie audio numérique (coaxiale), Entrée PC VGA + entrée audio G/D, Sortie casque
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lien Pixel Plus (Philips), Lecture 1 pression

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formats de lecture de musique: MP3
- 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

Praticité

- Installation facile: Assistant de connexion de périphérique, Assistant de réglage
- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique, Manuel d'utilisation à l'écran
- Réglages du format d'écran: 4/3, Remplissage automatique, Zoom automatique, Agrandissement au format 14/9, Extension 16/9, Zoom sous-titrage, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-C MPEG-2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, TNT (MPEG2)*, TNT MPEG4*
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

Alimentation

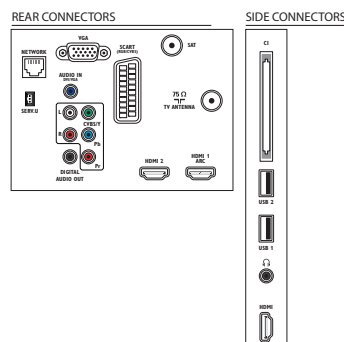
- Puissance électrique: 220-240 V CA ; 50-60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 62 W
- Consommation énergétique annuelle: 91 kWh
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Mode Eco, Image Muet (pour la radio)

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 205 x 702 x 160 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 977,2 x 589 x 42,9 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 977,2 x 628,7 x 210 mm
- Poids du produit: 12,9 kg
- Poids du produit (support compris): 15,3 kg
- Poids (emballage compris): 18,7 kg
- Support mural compatible: 400 x 400 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Télécommande, 2 piles AAA, Support de table, Guide de mise en route, Brochure légale et de sécurité, Livret de garantie
- Accessoires en option: Adaptateur USB sans fil (PTA01)



Date de publication
2013-04-29

Version: 9.2.6

12 NC: 8670 000 86864
EAN: 87 12581 63360 8

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com

* DivX Certified® pour lire les vidéos DivX® jusqu'à HD 1080p, y compris les contenus de qualité.

* 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.