

Philips

Téléviseur FHD ultra-plat avec Android™, avec Pixel Plus HD

- 123 cm (49")
- Téléviseur LED Full HD
- Dual Core, 8 Go, extensible
- DVB-T/T2/C/S/S2

49PFS5501/12



Téléviseur LED FHD ultra-plat avec Android TV

avec Pixel Plus HD.

Découvrez la puissance d'Android sur votre téléviseur. Le téléviseur Philips série 5500 vous permet de retrouver vos applications et vos contenus préférés sur un grand écran Full HD. Quelques clics suffisent pour visionner films, événements sportifs et jeux multi-joueurs.

Avantages

Les fonctionnalités appropriées, élégamment présentées

- Des lignes pures pour un profil raffiné
- Socle évasé argenté, pour un design fin et léger

La garantie d'une image claire et nette

- Pixel Plus HD met la beauté en image
- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable

Un téléviseur polyvalent grâce à Android

- Traitement Dual Core et système d'exploitation Android pour d'excellentes performances
- Google Play™ : l'accès au jeu
- Cloud Gaming : jeux de haute qualité pour tous les âges

andro  Du  FullHD

PHILIPS

Fonctions

Profil ultra-plat



Compact. À la pointe de la technologie. Raffiné. Précis. C'est la silhouette Philips ultra-fine. Qu'un objet aussi fin puisse inspirer autant d'intérêt ne doit pas être surprenant, au vu du niveau de sophistication qu'il apporte à votre intérieur.

Socle évasé argenté

Exprimez votre style à travers votre décor. Nos concepteurs ont associé des couleurs sophistiquées à des matériaux de qualité avec une finition aluminium et argent pour créer un téléviseur s'intégrant parfaitement à votre intérieur. Notre socle évasé argenté est idéal pour donner à votre téléviseur Philips le style moderne et original qu'il mérite.

Pixel Plus HD

Le moteur Philips Pixel Plus HD optimise la qualité de l'image pour lui apporter une netteté et un contraste magnifiques. Ainsi, que vous regardiez du contenu en streaming ou un disque, l'image est impeccable, avec des blancs plus éclatants et des noirs plus profonds.

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 allée à une

luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour rendre les images réelles.

Dual Core + Android

DualCore



Grâce au système Android installé sur ce téléviseur, la navigation, l'accès aux applications et la lecture de vidéos sont ultra-rapides, ultra-intuitifs et ultra-ludiques. Le robot Android libère toute la puissance de notre processeur Dual Core, pour des opérations réalisées facilement et rapidement.

Google Play

Google Play™ offre un vaste catalogue de très bons jeux pour tous les âges. Optimisés pour le téléviseur, ils sont aussi beaux qu'amusants. Inutile d'encombrer votre pièce d'une nouvelle console de jeux : une manette de jeu USB universelle vous permet de naviguer et de jouer en toute simplicité.

Cloud Gaming

Cloud Gaming offre un vaste catalogue en ligne de jeux de haute qualité pour tous les âges, tous les goûts et tous les niveaux. Sélectionnez simplement un jeu pour y jouer sur votre téléviseur !

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)	123 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	49 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Format d'image	16/9
Luminosité	300 cd/m ²
Amélioration de l'image	Pixel Plus HD

Android

Système d'exploitation	Android™ 5.1 (Lollipop)
Applications pré-installées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search YouTube
Capacité de la mémoire	Extensible via mémoire USB 8 Go

Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur	MultiRoom client et serveur SimplyShare
Télévision interactive Programme	HbbTV Pause TV Enregistrement USB*
Applications Smart TV*	Sites de location de vidéos Navigateur Internet open source Télévision connectée aux réseaux sociaux Télévision en ligne YouTube

Installation facile

Détection automatique des périphériques Philips
Assistant de connexion de périphérique
Assistant d'installation du réseau
Assistant de réglage
Bouton menu Smart unique
Manuel d'utilisation à l'écran
Assist. mise à niv. micrologiciel auto
Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
Mise à niveau micrologicielle en ligne
Basic - Plein écran
Adapté à l'écran
Avancé - Repositionnement
Zoom, étirement
Applications
Chaînes
Contrôle
NowOnTV
Guide TV
Vidéo à la demande
Avec clavier

Facilité d'utilisation

Mise à niveau micrologicielle possible

Réglages du format d'écran

Application Philips TV Remote*

Télécommande

Son

Puissance de sortie (RMS)	16 W
Amélioration du son	Clear Sound Smart Sound Incredible Surround

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
---------------------------	---

Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1	Guide des programmes de télévision*	Guide électronique de programmes 8 j.
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1	Indication de l'intensité du signal	Oui
Nombre de ports USB	3	Téletexte	Hypertexte 1 000 pages
Connexions sans fil	Double bande Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré		
Autres connexions	Antenne IEC75 CI+ (Common Interface Plus) Ethernet-LAN RJ-45 Sortie audio numérique (optique) Entrée audio G/D Entrée audio (DVI) Sortie casque Connecteur de service Connecteur satellite Audio Return Channel (ARC)		
Fonctionnalités HDMI			
EasyLink (HDMI-CEC)	Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression		

Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	39 W
Consommation énergétique annuelle	57 kWh
Classe énergétique	A++
Consommation en veille	< 0,3
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)

Dimensions

Profondeur de la boîte	160 millimètre
Hauteur de la boîte	747 millimètre
Largeur de la boîte	1 200 millimètre
Profondeur de l'appareil	79 millimètre
Hauteur de l'appareil	645 millimètre
Largeur de l'appareil	1 099 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	213 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	670 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 099 millimètre
Poids du produit	11 kg
Poids du produit (support compris)	11,3 kg
Poids (emballage compris)	TBC kg
Compatible avec fixations murales VESA	400 x 200 mm

Applications multimédias

Formats de lecture de vidéos	Conteneurs : AVI, MKV H.264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 HEVC
Prise en charge des formats de sous-titres	.SRT .SUB .TXT .SMI
Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2) WMA-PRO (v9 et v10)
Formats de lecture de photos	JPEG

Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI	à 60 Hz jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz
Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI	24, 25, 30, 50, 60 Hz jusqu'à FHD 1920 x 1080

Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande 2 piles AA Support de table Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité
---------------------	--

Tuner/réception/transmission

- * Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.
- * Les offres d'applications Android peuvent varier selon le pays. Pour plus d'informations, visitez le site local du Google Play Store.
- * La 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.
- * L'offre de jeux sur le cloud dépend des fournisseurs de jeux.
- * 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.
- * (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.
- * La fonctionnalité Google Cast dépend de l'utilisation d'applications et appareils compatibles Google Cast. Pour plus d'informations, visitez la page produit de Google Cast.
- * L'application Philips TV Remote et les fonctionnalités varient selon le modèle de téléviseur, l'opérateur, le pays, le modèle de smartphone et son système d'exploitation. Pour plus d'informations, visitez www.philips.com/TVRemoteapp.
- * Les applications Smart TV proposées varient selon le modèle de téléviseur et le pays. Pour plus d'informations, visitez www.philips.com/smarttv.
- * 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'appliquer selon le pays ou la chaîne.



Les données sont sujettes à changement
2016, mars 11
Version: 2.0.1
EAN: 8718863008201

© 2016 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