



Philips 5800 series
Téléviseur LED Smart TV
ultra-plat Full HD

126 cm (50")

PPI de 500
FHD
Pixel Plus HD



50PFS5803

Téléviseur LED Smart TV ultra-plat Full HD

avec Pixel Plus HD

Retrouvez vos applications et contenus préférés sur grand écran en Full HD grâce au téléviseur Philips série 5800 avec Smart TV. Accédez en quelques clics à des films, événements sportifs et jeux multijoueurs.

Le souci des détails

- Un socle fin et raffiné, pour un design aérien

Reproduction de chaque détail

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

Connectez-vous à un monde plus grand, avec Smart TV

- Accédez à vos divertissements grâce à la galerie d'applications Philips
- SAPHI. L'intelligence au service de votre téléviseur.

La télévision à votre convenance

- deux entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle

PHILIPS

Points forts

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

Galerie Philips TV/STA

La galerie d'applications Philips est une vaste collection d'applications en ligne auxquelles vous avez accès dès que votre Smart TV est connectée à Internet. C'est aussi simple que ça ! Il vous suffit d'allumer votre téléviseur et

de vous connecter à Internet pour découvrir un nouvel univers de divertissements en ligne.

SAPHI

SAPHI est un système d'exploitation rapide et intuitif qui rend votre téléviseur Philips Smart TV très agréable à utiliser. Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle et d'un menu à icônes convivial accessible d'une simple pression sur un bouton. Commandez votre téléviseur en toute simplicité, et accédez rapidement à des applications populaires de Philips Smart TV, telles que YouTube, Netflix, etc.

Deux entrées HDMI avec EasyLink

Évitez la multiplication des câbles grâce à un câble HDMI 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.

Socle à pieds

Notre nouveau socle a été conçu pour libérer l'espace sous votre téléviseur où se trouve habituellement un pied classique, pour une expérience visuelle plus intense. Résultat : un téléviseur tourné vers le futur.

Caractéristiques

Image/affichage

- Afficheur: LED Full HD
- Diagonale de l'écran (pouces): 50 pouces
- Diagonale d'écran: 50 pouces / 126 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Format d'image: 4:3/16:9
- Rapport de luminosité maximale: 65 %
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD

Fonctions de Smart TV

- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant de connexion de périphérique, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage
- Facilité d'utilisation: Bouton menu Smart unique, Manuel d'utilisation à l'écran
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne
- Télévision interactive: HbbTV
- Application Philips TV Remote*: Applications, Chaînes, Contrôle, NowOnTV, Guide TV, Vidéo à la demande
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB*
- Réglages du format d'écran: Basic - Plein écran, Adapté à l'écran, Zoom, étirement
- Applications Smart TV*: Sites de location de vidéos, Navigateur Internet open source, Télévision connectée aux réseaux sociaux, Télévision en ligne, YouTube
- Interaction utilisateur: SimplyShare

Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Clear Sound, Niveleur de volume automatique, Bass Control, Smart Sound
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs à gamme étendue 10 W

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 2
- Nombre de ports USB: 2
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Antenne IEC75, Ethernet-LAN RJ-45, Connecteur satellite, Sortie casque
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise

- en veille du système, Lecture 1 pression
- Connexions sans fil: 1T1R à bande simple intégré

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2)
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: jusqu'à 1920 x 1080p

Tuner/réception/transmission

- Compatible HEVC
- TV numérique: DVB-T/T2/T2-HD/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
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,3 W
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Classe énergétique européenne: 39 W
- Consommation énergétique annuelle: 57 kWh
- Teneur en mercure: 0 mg
- Présence de plomb: Oui*
- Classe énergétique: A++

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 240 x 800 x 150 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 127,5 x 655,3 x 80 5 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 1 127,5 x 679,0 x 241,4 millimètre
- Largeur du socle du téléviseur: 938,0 millimètre
- Poids du produit: 11,2 kg
- Poids du produit (support compris): 11,4 kg
- Poids (emballage compris): 15,8 kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm

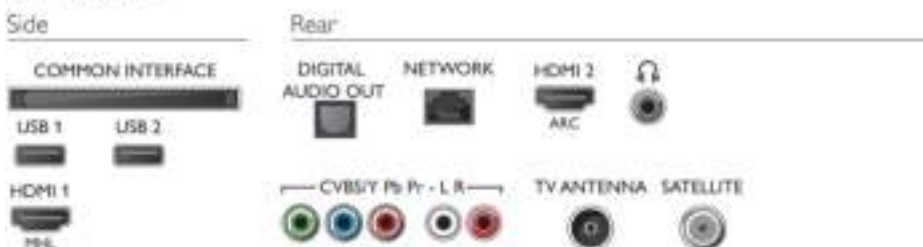
Accessoires

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

Couleur et finitions

- Façade du téléviseur: Black High Gloss

Connections



Date de publication
2018-11-29

Version: 9.0.1

12 NC: 8670 001 51562
EAN: 87 18863 01492 9

© 2018 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

* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'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 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.
* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.