



Philips 5500 series
Téléviseur LED ultra-plat
Full HD

108 cm (43")

PPI de 200
FHD
Pixel Plus HD



43PFT5503

Téléviseur LED ultra-plat Full HD avec Pixel Plus HD

Une simplicité sublimée pour un grand écran. Le téléviseur Philips 5500 offre une résolution Full HD, un son ultra-net et une expérience visuelle remarquable. Il vous suffit de le brancher pour regarder vos émissions de télévision, films et jeux en toute simplicité.

Visionnement de la télévision à votre guise

- deux entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- Port USB pour lecture de contenu multimédia

Aussi adaptable que vous

- Un socle fin et raffiné, pour un design aérien

Une image limpide et vive à tout coup

- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable
- Pixel Plus HD. Des images nettes, quelle que soit la source.

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 43 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 108 cm
- Afficheur: LED Full HD
- Résolution d'écran: 1 920 x 1 080
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD, Micro Dimming

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

- 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, HEVC (H.265)
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2)
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interaction utilisateur

- Programme: Pause TV, Enregistrement USB*
- 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, Super zoom, Extension 16/9, Non mis à l'échelle, 16/9
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Guide électronique des programmes*: Guide électronique des programmes 8 jours

Son

- Puissance de sortie (RMS): 16 W
- Puissance de sortie du caisson de basses: 2 haut-

- parleurs à gamme étendue 8 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Clear Sound, Limiteur automatique du volume (AVL), Bass Control, Smart Sound

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Antenne IEC75, Entrée audio (DVI), Sortie casque

Alimentation

- Puissance électrique: 220-240 V CA +/- 10 %
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: $0,3 \text{ W}$
- Classe énergétique: A+
- Classe énergétique européenne: 47 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: N/A
- Consommation énergétique annuelle: 69 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

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

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 970,6 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 563,0 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 80 5 millimètre
- Poids du produit: 7,1 kg
- Largeur appareil (support inclus): 970.6 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 585.0 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus):

Points forts

218,4 millimètre

- Poids du produit (support compris) léger
- Poids des câbles compris 1070 millimètre
- Hauteur de la base 680 millimètre pour une
- Profondeur de la base inférieure : un
- Poids (emballage compris) 9,5 kg
- Compatible avec un montage mural:

Pixel Plus HD

- Le grand principe Pixel Plus HD 360° améliore de l'image pour lui apporter une netteté et un contraste magnifiques. Ainsi, que vous regardiez des émissions du câble 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.

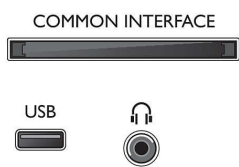
Deux entrées HDMI avec EasyLink

Évitez la multiplication des câbles grâce à ce câble HDMI unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos appareils 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.

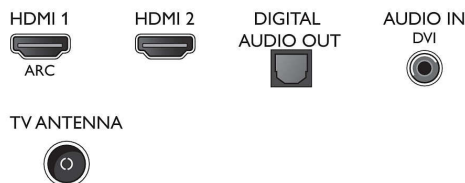


Connections

Side



Rear



Date de publication
2023-10-21

Version: 8.1.1

EAN: 87 18863 01469 1

© 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

* 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.