

Philips

Téléviseur LED plat Full HD avec Android™, avec Pixel Plus HD



- 80 cm (32")
- Téléviseur LED Full HD
- Dual Core, 8 Go, extensible
- DVB-T/C/S/S2

32PFK5500/12

Téléviseur LED plat Full HD avec Android

avec Pixel Plus HD

Téléviseur LED plat Full HD Philips série 5500 : découvrez la puissance d'Android. Comme le suggère son design aux lignes épurées, sa vitesse de traitement très élevée permet une navigation ultra-rapide.

Avantages

Élégance et fonctionnalité

- Le design avec pied ouvert donne une impression de flottement et de légèreté.
- Le cadre ultra-fin vous offre plus d'image à aimer

La garantie d'une image claire et nette

- La fonction Micro Dimming optimise le contraste de votre téléviseur
- Pixel Plus HD met la beauté en image
- PMR 200 Hz pour une fluidité optimale des images

Un téléviseur polyvalent grâce à Android

- Traitement Dual Core et système d'exploitation Android pour d'excellentes performances
- Android : une expérience de la télévision plus rapide, riche et personnelle
- Google Play™ : l'accès au jeu
- Google Cast : révélez tout le potentiel de Smart TV



DUAL



FullHD

PHILIPS

Fonctions

Pied ouvert

Un téléviseur aux lignes modernes et raffinées mérite un support capable de le sublimer. C'est pourquoi les concepteurs de Philips TV ont créé ce pied ouvert exclusif qui s'intègre parfaitement dans votre décor.

Cadre ultra-fin

Les téléviseurs traditionnels ont un cadre qui les entoure comme un cadre d'image. Notre cadre ultra-fin est moderne et fin, et vous permet de profiter d'une image plus grande.

Micro Dimming



Grâce à notre logiciel spécial qui analyse 6 400 zones différentes de l'image et l'adapte en conséquence, vous bénéficiez d'un contraste et d'une qualité de l'image incroyables, pour une expérience visuelle vraiment réaliste.

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 DVD, l'image est impeccable, avec des blancs plus éclatants et des noirs plus profonds.

Perfect Motion Rate à 200 Hz



Perfect Motion Rate associe la technologie d'écrans Philips à des techniques de traitement vidéo avancées permettant d'améliorer la qualité de chaque image. Ainsi, que vous aimiez les jeux, les événements sportifs ou les films d'action, les images sont d'une fluidité optimale.

Descriptions

Noter 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)	80 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	32 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Format d'image	16/9
Luminosité	350 cd/m ²
Amélioration de l'image	Pixel Plus HD Micro Dimming Perfect Motion Rate à 200 Hz

Android

Système d'exploitation	Android™ 5.1 (Lollipop)
Applications pré-installées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search Recherche vocale

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.

Android

Avec Android sur votre téléviseur Smart TV, vous bénéficiez d'un processeur rapide et d'une interface conviviale. Accédez à des contenus illimités grâce à Google Play™, Netflix, un navigateur Internet... et bien plus encore. Le menu facile à parcourir contient des liens directs vers vos favoris.

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.

Google Cast



Utilisez Google Cast et votre smartphone* pour révéler la puissance de votre téléviseur Philips Smart TV. Parcourez des sites Web, des contenus et des applications que vous pourrez ensuite transmettre à votre téléviseur d'une simple pression sur un bouton. Vous pouvez continuer à vous servir de votre smartphone pour d'autres tâches pendant que votre téléviseur affiche le contenu transmis.

Capacité de la mémoire	YouTube Netflix* 8 Go Extensible via mémoire USB
------------------------	---

Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur	MultiRoom client et serveur SimplyShare Wi-Fi certifié Miracast*
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

Facilité d'utilisation	Assistant de connexion de périphérique Assistant d'installation du réseau Assistant de réglage 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
Réglages du format d'écran	Basic - Plein écran Adapté à l'écran Avancé - Repositionnement Zoom, étirement
Application Philips TV Remote*	Applications Chaînes Contrôle NowOnTV Guide TV Vidéo à la demande

Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Amélioration dynamique des basses Smart Sound

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	3
Connexions sans fil	Double bande Wi-Fi Direct 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
Fonctionnalités HDMI	Audio Return Channel (ARC)
EasyLink (HDMI-CEC)	Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression

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	.SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2)

Formats de lecture de photos	WMA-PRO (v9 et v10) JPEG BMP GIF PNG
------------------------------	--

Résolution d'affichage prise en charge

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

Tuner/réception/transmission

TV numérique	DVB-T/C/S/S2
Prise en charge	MPEG-2
MPEG	MPEG-4
Lecture vidéo	NTSC PAL SECAM
Guide des programmes de télévision*	Guide électronique de programmes 8 j.
Indication de l'intensité du signal	Oui
Télétexte	Hypertexte 1 000 pages

Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	29 W
Consommation énergétique annuelle	42 kWh
Classe énergétique	A+
Consommation en veille	< 0,5 W
Consommation du téléviseur éteint	< 0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Image Muet (pour la radio)

Dimensions

Profondeur de la boîte	131 millimètre
Hauteur de la boîte	535 millimètre
Largeur de la boîte	830 millimètre
Profondeur de l'appareil	64 millimètre
Hauteur de l'appareil	425 millimètre
Largeur de l'appareil	726 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	179 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	488 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	726 millimètre
Poids du produit	5,2 kg
Poids du produit (support compris)	6,4 kg
Poids (emballage compris)	7,6 kg
Compatible avec fixations murales VESA	100 x 100 mm

Accessoires

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

- * 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.
- * 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.
- * La compatibilité dépend de la certification Wi-Fi Miracast & Android version 4.2 ou ultérieure. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre appareil.



Les données sont sujettes
à changement
2016, juin 30
Version: 4.2.1
EAN: 8718863002858

© 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