

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

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

32PFH5501/88



# 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
- La fonction Micro Dimming optimise le contraste de votre téléviseur

- Nouvelle norme HEVC intégrée pour une résolution FHD de qualité supérieure

[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 argentée 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.

### 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.

## 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)	80 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	32 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Format d'image	16/9
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Amélioration de l'image	Pixel Plus HD Micro Dimming

### Android

Système d'exploitation	Android™ 5.1 (Lollipop)
------------------------	-------------------------

### Dual Core + Android



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 !

### Compatibilité HEVC pour diffusion FHD

La nouvelle norme HEVC intégrée vous permet de bénéficier d'images de qualité supérieure en résolution FHD.

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
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
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)	16 W
Amélioration du son	Clear Sound Smart Sound Incredible Surround

#### 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 11n 2 x 2, intégré Antenne IEC75
Autres connexions	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

#### 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

#### Tuner/réception/transmission

TV numérique	DVB-T/C
Compatible HEVC	Oui
Prise en charge MPEG	MPEG-2 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

Consommation du téléviseur éteint	0,3 W
Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	34 W
Consommation énergétique annuelle	50 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	133 millimètre
Hauteur de la boîte	506 millimètre
Largeur de la boîte	786 millimètre
Profondeur de l'appareil	77 millimètre
Hauteur de l'appareil	439 millimètre
Largeur de l'appareil	727 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	204 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	483 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	727 millimètre
Poids du produit	5,5 kg
Poids du produit (support compris)	5,7 kg
Poids (emballage compris)	7,4 kg
Compatible avec fixations murales VESA	100 x 100 mm

#### Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande 2 piles AA 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](http://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](http://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, novembre 16

Version: 7.0.1  
EAN: 8718863008089

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)