

Téléviseur ultra-plat 4K avec Android TV™, avec Ambilight 3 côtés et Pixel Precise Ultra HD



- 164 cm (65")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Quad Core, 16 Go, extensible
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

65PUS6521/12

# Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV

avec Ambilight 3 côtés

Taille et performances incroyables. Le téléviseur Philips série 6520 offre une image spectaculaire de 165 cm (65") en 4K Ultra HD, pour une résolution ultra-nette. Mis en valeur par son élégant support arc, il regorge de fonctionnalités puissantes et conviviales.

## Avantages

### Recherche et légèreté

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Le support arc : admirablement lumineux

### La passion de l'image

- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Une image éclatante grâce à la technologie Pixel Precise Ultra HD
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable
- Profitez d'un contraste, de couleurs et de netteté inégalés avec HDR Plus
- Le nouveau standard HEVC intégré pour bénéficier d'une qualité supérieure 4K

### Excitant. Illimité. Équipé d'Android.

- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android
- Google Play™ : l'accès au jeu
- Cloud Gaming : jeux de haute qualité pour tous les âges

### Téléviseur ultra-fin, son puissant

- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS Premium Sound



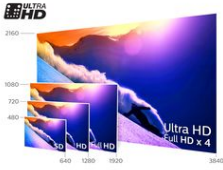
androidtv



PHILIPS

## Fonctions

### 4K Ultra HD



Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution quatre fois supérieure à celle d'un téléviseur Full HD classique. Grâce à plus de 8 millions de pixels et à notre technologie exclusive d'upscaling Ultra Résolution, l'image est d'une qualité optimale. Plus le contenu d'origine est de haute qualité, meilleures sont les images et la résolution obtenues. Profitez d'une meilleure netteté, d'une perception accrue de la profondeur, d'un contraste supérieur, de mouvements fluides et naturels, ainsi que de détails impeccables.

### Pixel Precise Ultra HD



Savourez chaque détail avec le téléviseur 4K Ultra HD. Le moteur Philips Pixel Precise Ultra HD convertit les images qu'il reçoit pour les afficher en résolution UHD à l'écran. L'image est fluide et nette, avec un contraste exceptionnel. Les noirs sont plus profonds, les blancs plus blancs, les couleurs sont éclatantes et les tons chair sont naturels, quelle que soit la source.

### Micro Dimming Pro



La fonction Micro Dimming Pro optimise le contraste affiché par votre téléviseur en fonction de la luminosité ambiante. Son logiciel spécial analyse l'image au niveau de 6 400 zones différentes, afin de vous offrir un contraste et une qualité d'image incroyables, pour une expérience visuelle réaliste, de jour comme de nuit.

### Quad Core + Android



Associé à la puissance d'Android, le processeur Philips Quad Core vous offre une expérience de jeu incroyable. Et avec Android installé sur votre téléviseur,

la navigation, le lancement d'applications et la lecture de vidéos sont ultra-rapides, très intuitifs et très ludiques.

### 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 !

### DTS Premium Sound

D'excellents haut-parleurs de téléviseur nécessitent un moteur de traitement puissant, capable de préserver la pureté du contenu audio d'origine. DTS Premium Suite est conçu pour offrir à l'utilisateur ce qu'il attend d'un traitement audio haut de gamme. Le son comme au cinéma immersif présente des basses riches et profondes et des dialogues parfaitement clairs, avec des niveaux de volume optimaux, exempts de fluctuations, de coupures et de distorsions.

### Ambilight 3 côtés



Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? La technologie Ambilight unique de Philips agrandit votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un halo de lumière extra-large sur trois côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

### Support arc chromé

Inspiré par l'architecture, le support arc de Philips bénéficie d'un design moderne ouvert et équilibré. Sa finition en chrome poli de haute qualité et son élégante forme arrondie apportent une touche de style à tous les intérieurs.

### High Dynamic Range Plus

High Dynamic Range Plus est une nouvelle norme vidéo. Elle redéfinit le divertissement domestique grâce à des avancées en matière de contraste et de couleur. Profitez d'une expérience sensorielle qui capture toute la richesse et la vivacité d'origine en reflétant la vision du créateur des contenus. Résultat : des accentuations plus lumineuses, un meilleur contraste, une plus grande palette de couleurs et un niveau de détails inégalé.

### Prise en charge HEVC pour diffusion 4K

La nouvelle norme HEVC intégrée (H.265) vous permet de bénéficier d'images de qualité supérieure en résolution 4K.

## 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.

### Ambilight

Version Ambilight	3 côtés
Fonctions Ambilight	Ambilight + Hue intégrés Musique Ambilight

Mode jeu  
S'adapte à la couleur du mur  
Mode lounge

## Image/affichage

Afficheur	LED 4K Ultra HD
Diagonale de l'écran (cm)	164 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	65 pouces
Résolution d'écran	3 840 x 2 160
Format d'image	16/9
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Amélioration de l'image	Micro Dimming Pro Ultra Résolution Natural Motion Pixel Precise Ultra HD

## Android

Système d'exploitation	Android™ 5.1 (Lollipop)
Applications intégrées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search YouTube
Capacité de la mémoire	Extensible via mémoire USB 16 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
Télécommande	Avec clavier

## Traitement en cours

Puissance processeur	Quad Core
----------------------	-----------

## Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	DTS Premium Sound Clear Sound 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 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
Fonctionnalités HDMI	4K Audio Return Channel (ARC) Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression
EasyLink (HDMI-CEC)	Oui, sur HDMI1 Oui, sur HDMI2
HDCP 2.2	

## 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) [Séries TV UE]
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) JPEG
Formats de lecture de photos	

## Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur sur HDMI1/2	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
Entrées ordinateur sur HDMI3/4	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz
Entrées vidéo sur HDMI1/2	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
Entrées vidéo sur HDMI3/4	jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz

## Tuner/réception/transmission

Compatible HEVC TV numérique	Oui
Prise en charge MPEG	DVB-T/T2/C/S/S2 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	121 W	Hauteur appareil (support inclus)	901 millimètre
Consommation énergétique annuelle	177 kWh	Largeur appareil (support inclus)	1 456 millimètre
Classe énergétique	A	Poids du produit	28 kg
Consommation en veille	< 0,3	Poids du produit (support compris)	28,6 kg
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)	Poids (emballage compris)	33,4 kg
		Compatible avec fixations murales VESA	400 x 200 mm

#### Dimensions

Profondeur de la boîte	160 millimètre
Hauteur de la boîte	985 millimètre
Largeur de la boîte	1 570 millimètre
Profondeur de l'appareil	67,2 millimètre
Hauteur de l'appareil	850 millimètre
Largeur de l'appareil	1 456 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	259 millimètre

#### 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  
2017, mai 23

Version: 11.0.1  
EAN: 8718863007877

© 2017 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)