

Téléviseur Smart TV ultra-plat 4K UHD LED

- 108 cm (43")
- PPI de 900
- HDR Plus
- Pixel Precise Ultra HD

43PUS6503/12



Téléviseur Smart TV ultra-plat 4K UHD LED

avec Pixel Precise UHD et système Saphi

Profitez de la clarté de la résolution 4K UHD sur un téléviseur Smart TV d'une grande simplicité d'utilisation. La technologie Pixel Precise Ultra HD vous garantit des images nettes et fluides. Avec le système SAPHI, vous accédez instantanément à vos contenus favoris, par exemple vos séries sur Netflix, via un seul bouton.

Avantages

[De toute beauté. Même en mode veille.](#)

- Cadre et socle fins.
- Fin mais robuste.

[Reproduction de chaque détail](#)

- 4K Ultra HD. Des images si nettes que vous aurez l'impression de les vivre.
- Pixel Precise Ultra HD. Des images fluides d'une incroyable profondeur.

[La richesse des couleurs. La netteté des contrastes.](#)

- HDR Plus. Un contraste, des couleurs et une netteté améliorés.

- La fonction Micro Dimming optimise le contraste de votre téléviseur

[SAPHI : sélection intuitive des contenus](#)

- SAPHI. L'intelligence au service de votre téléviseur.
- Galerie d'applications Philips. Accédez à YouTube, Netflix, et bien plus encore.

[Un téléviseur ultra-plat. Un son cristallin.](#)

- Des basses profondes et des dialogues limpides.

PHILIPS

Fonctions

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.

4K Ultra HD

À quatre fois la résolution du Full HD, l'Ultra HD apporte à votre écran plus de 8 millions de pixels, associés à notre technologie exclusive d'upscaling Ultra Resolution. Profitez de meilleures images, quel que soit le contenu d'origine. Elles gagnent en netteté, profondeur et contraste. Les mouvements sont naturels et les détails saisissants.

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.

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.

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 4K Ultra HD
Diagonale de l'écran (pouces)	43 pouces
Diagonale de l'écran (cm)	108 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	43 pouces
Résolution d'écran	3 840 x 2 160
Format d'image	16/9
Amélioration de l'image	Micro Dimming Pixel Precise Ultra HD Ultra Résolution 900 ppi

Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur	MultiRoom client SimplyShare Wi-Fi Miracast Certified*
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

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.

Galerie d'applications Philips

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.

DTS HD

DTS-HD optimise le traitement du son tout en préservant le contenu sonore d'origine, pour que vos enceintes diffusent un son de meilleure qualité et des dialogues limpides.

Installation facile	Détection automatique des périphériques Philips Assistant de connexion de périphérique Assistant d'installation du réseau Assistant de réglage
Mise à niveau micro-logicielle 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

Traitement en cours

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

Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	Incredible Surround

Configuration des haut-parleurs	Clear Sound
	Niveleur de volume automatique
Configuration des haut-parleurs	Smart Sound
	2 haut-parleurs à gamme étendue
	10 W

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	3
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1
Nombre de ports USB	2
Connexions sans fil	Wi-Fi 802.11 n 2 x 2, intégré
Autres connexions	Double bande
	Antenne IEC75
	Connecteur satellite
	CI+ (Common Interface Plus)
	Sortie audio numérique (optique)
	Ethernet-LAN RJ-45
	Entrée audio G/D
Fonctionnalités HDMI	Sortie casque
	Audio Return Channel (ARC)
EasyLink (HDMI-CEC)	4K
HDCP 2.2	Intercommunication de la télécommande
	Contrôle audio du système
	Mise en veille du système
	Lecture 1 pression
Nombre de prises CVBS	Oui sur tous les connecteurs HDMI
	1

Applications multimédias

Formats de lecture de vidéos	Conteneurs : AVI, MKV	
	H.264/MPEG-4 AVC	
	MPEG-1	
	MPEG-2	
	MPEG-4	
	WMV9/VC1	
	VP9	
	HEVC (H.265)	
	Prise en charge des formats de sous-titres	.AAS
		.SMI
.SRT		
.SUB		
Formats de lecture de musique	.TXT	
	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

Entrée ordinateur sur HDMI1	Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 30 Hz
Entrées ordinateur sur HDMI2/3	Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz
Entrées vidéo sur HDMI1	Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 30 Hz
Entrées vidéo sur HDMI2/3	Jusqu'à 4K UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Tuner/réception/transmission

TV numérique	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
--------------	-----------------------

Compatible HEVC	Oui
Prise en charge MPEG	MPEG-2
Lecture vidéo	MPEG-4
	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
Consommation en veille	< 0,3 W
Consommation du téléviseur éteint	0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique
Classe énergétique	Image Muet (pour la radio)
	A
Classe énergétique européenne	68 W
Consommation énergétique annuelle	100 kWh
Teneur en mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui*

Dimensions

Largeur de la boîte	1 070 millimètre
Hauteur de la boîte	714 millimètre
Profondeur de la boîte	140 millimètre
Largeur de l'appareil	971,3 millimètre
Hauteur de l'appareil	563,5 millimètre
Profondeur de l'appareil	81,0 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	971,3 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	586,2 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	218,1 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	638,0 millimètre
Poids du produit	8,7 kg
Poids du produit (support compris)	8,8 kg
Poids (emballage compris)	11,3 kg
Compatible avec fixations murales VESA	200 x 200 mm

Couleur et finitions

Façade du téléviseur	Black High Gloss
----------------------	------------------

Accessoires

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

- * 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.
- * 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.
- * 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.



Les données sont sujettes
à changement
2018, décembre 6

Version: 9.0.1
EAN: 8718863014967

© 2018 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