

Philips

Téléviseur ultra-plat UHD 4K avec Android™, avec Ambilight 4 côtés et Perfect Pixel Ultra HD

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

65PUS8601/60



Téléviseur LED ultra-plat UHD 4K avec Android

Avec Ambilight 4 côtés

Le son et l'esthétique enfin réunis. Avec sa fonction Ambilight 4 côtés, ses élégantes enceintes amovibles et ses détails en chrome foncé, la série 8600 apporte une nouvelle dimension à la décoration d'intérieur. Les technologies Ultra HD et Bright Pro donnent aux images provenant de n'importe quelle source une netteté inégalée.

Avantages



Savoir-faire européen

- Enceintes amovibles : personnalisez votre système audio
- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision

Des performances primées

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée
- BrightPro sublime les blancs comme les couleurs vives
- La réduction du bruit numérique optimise les images de n'importe quelle source
- Perfect Pixel Ultra HD : une image UHD époustouflante

Excitant. Illimité. Équipé d'Android.

Fonctions

Enceintes amovibles

Nos enceintes amovibles sont en métal poli sans jointure apparente avec une finition en chrome foncé. Leur design innovant ultra-fin incroyablement élégant est une exclusivité de Philips. Placez-les à gauche et à droite du téléviseur, ou sur des socles en option pour bénéficier d'une chaîne sans fil.

Ambilight 4 côtés



Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? Notre meilleur effet Ambilight à ce jour émet une vaste étendue de lumière douce sur le mur tout autour de votre téléviseur. Votre écran semble beaucoup plus grand, votre plaisir visuel est décuplé, et votre téléviseur semble flotter dans les airs. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience hors de l'ordinaire.

Ultra HD 4K



Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution 4 fois supérieure à celle d'un téléviseur Full HD classique. Grâce à plus de 8 millions de pixels et à notre technologie exclusive d'upsampling Ultra Résolution, l'image est de meilleure qualité, quel que soit le contenu d'origine. 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.

- Android et Hex Core pour l'expérience Ultra HD ultime
- Google Play Store et galerie d'applications Philips : au-delà de la télévision
- Commandes tactiles ou vocales, clavier, etc. comme sur un smartphone

Le son comme vous ne l'avez jamais entendu

- Laissez-vous séduire par les 50 W du son diffusé par 18 haut-parleurs
- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS Premium Sound

BrightPro



La technologie BrightPro est capable d'augmenter le contraste jusqu'à deux fois plus qu'un rétroéclairage LED classique. Les zones lumineuses de l'image sont accentuées mais les noirs restent sombres. Vous bénéficiez ainsi d'une magnifique image très réaliste, avec des blancs plus lumineux, des noirs plus profonds et un excellent contraste.

Réduction numérique du bruit avancée

Votre téléviseur est un appareil extraordinaire, mais les sources du contenu affiché ne le sont pas forcément. La réduction numérique du bruit avancée analyse les contenus à la recherche d'imperfections, avant de les orienter vers deux solutions différentes. Les images provenant d'une source de bonne qualité sont optimisées de manière à obtenir une netteté et un niveau de détail exceptionnels, tandis que les contenus de moins bonne qualité sont débarrassés de leurs imperfections avant de bénéficier de cette même optimisation.

Perfect Pixel Ultra HD

Fort de notre héritage de qualité d'image UHD primée, nous avons donné une toute nouvelle dimension à la qualité d'image haute définition. Les algorithmes de traitement de l'image de notre moteur Perfect Pixel Ultra HD élèvent toute image d'entrée à la résolution Ultra HD 4K sur votre écran. Le résultat ? Des couleurs on ne peut plus vives et des tons chair naturels, dans des images ultra-nettes d'une fluidité inégalée, à chaque fois et avec n'importe quelle source.

Hex Core + Android



Associé à la puissance d'Android, le processeur Hex Core vous permet de diffuser en direct des vidéos YouTube Ultra HD facilement. 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.

Contenus du téléviseur

Google Play Store et la galerie d'applications Philips vont au-delà de la télévision traditionnelle pour vous offrir un grand choix de films, émissions, musiques, applications et jeux en ligne. Avec 16 Go de mémoire extensible, vous ne manquerez pas d'espace pour stocker tous vos contenus préférés et installer plus d'applications.

Interaction intelligente

Nous avons conçu nos nouvelles télécommandes pour qu'elles soient d'une utilisation aussi ludique que les téléviseurs Android auxquels elles sont

Descriptions

Notes 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	4 côtés
Fonctions Ambilight	S'adapte à la couleur du mur Mode lounge Mode jeu Ambilight+hue

Image/affichage

Affichage	LED Ultra HD 4K
Diagonale de l'écran (cm)	164 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	65 pouces
Résolution d'écran 3D	3 840 x 2 160 Active 3D Jeu à deux, en plein écran* Conversion 2D à 3D Détection 3D automatique
Format d'image	16/9
Luminosité	700 cd/m ²
Moteur Pixel	Perfect Pixel Ultra HD
Amélioration de l'image	1 800 Hz PMR Perfect Natural Motion Micro Dimming Pro Ultra Résolution Bright Pro

Android

Système d'exploitation	Android™ 5.0 (Lollipop)
Applications pré-installées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search YouTube Netflix*
Capacité de la mémoire	16 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 Spotify

connectées. Saisissez du texte avec Google Voice* ou un clavier Qwerty complet. Dites « Ouvrir YouTube » pour lancer l'application. Parcourez vos photos en effleurant notre pavé tactile. Vous pouvez également utiliser nos télécommandes de manière classique.

Chaîne 18 haut-parleurs 50 W

Un son magnifique vous enveloppe. La nouvelle série 8600 allie la puissance de deux haut-parleurs à l'arrière du téléviseur à 16 micro-haut-parleurs (situés dans les enceintes amovibles gauche et droite) pour vous offrir un spectre sonore riche et étendu. Les caissons de basses sont en néodyme, un matériau de qualité supérieure permettant d'obtenir plus de volume, un meilleur niveau de basses et un son pur et équilibré.

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.

Installation facile	Télévision en ligne YouTube 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 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
Télécommande	Avec clavier avec balayage tactile avec fonction vocale

Traitement en cours

Puissance processeur	Hex Core
----------------------	----------

Son

Puissance de sortie (RMS)	50 W, extensible à 70 W
Amélioration du son	Clear Sound DTS Studio Sound Smart Sound

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
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	Guide des programmes de télévision* Indication de l'intensité du signal Télétexte	SECAM Guide électronique de programmes 8 j. Oui Hypertexte 1 000 pages
Fonctionnalités HDMI	3D 4K Audio Return Channel (ARC)	Alimentation Puissance électrique Température ambiante Classe énergétique européenne	220 - 240 V, 50/60 Hz De 5 °C à 35 °C 118 W
EasyLink (HDMI-CEC)	Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système	Consommation énergétique annuelle Consommation en veille	164 kWh < 0,3 W
HDCP 2.2	Lecture 1 pression Oui, sur HDMI1	Consommation du téléviseur éteint Fonctions d'économie d'énergie	< 0,3 W Minuterie de mise hors tension automatique Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)

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

Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI	à 60 Hz jusqu'à Ultra HD 4K 3840 x 2160
Entrées vidéo sur tous les connecteurs	24, 25, 30, 50, 60 Hz jusqu'à Ultra HD 4K 3840 x 2160

- * 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.
- * 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.

Dimensions

Profondeur de la boîte	250 millimètre
Hauteur de la boîte	1011 millimètre
Largeur de la boîte	1 575 millimètre
Profondeur de l'appareil	17 millimètre
Hauteur de l'appareil	834 millimètre
Largeur de l'appareil	1447 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	270 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	892 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 551 millimètre
Poids du produit	25 kg
Poids du produit (support compris)	27 kg
Poids (emballage compris)	34,6 kg
Compatible avec fixations murales VESA	400 x 400 mm

Accessoires

Accessoires fournis	2 paires de lunettes 3D Active Télécommande 2 piles AA Support de table Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité Enceintes amovibles
Accessoires en option	Lunettes 3D PTA529 Socle pour enceinte amovible PTA860 Pied central pour téléviseur PTA840



Les données sont sujettes à changement
2015, octobre 15
Version: 5.2.2
EAN: 8718863001820

© 2015 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