



Philips

Téléviseur LED incurvé 4K avec Android TV™, avec Ambilight 3 côtés et Pixel Precise Ultra HD

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

65PUS8700/60

Téléviseur LED 4K incurvé avec Android

Avec Ambilight 3 côtés

Ne sacrifiez rien : Le téléviseur UHD incurvé série 8700 avec Android associe matériaux de qualité et technologie performante à des lignes pleines d'élégance. Vous bénéficiez de touches haut de gamme telles que l'Ambilight 3 côtés, le processeur Quad Core, ou encore un socle chromé en forme d'arche avec barre de son apparente.

Avantages

Savoir-faire européen

- Affichez votre style avec le téléviseur incurvé Philips
- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision

Des performances primées

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable
- La réduction du bruit numérique optimise les images de n'importe quelle source
- Pixel Precise Ultra HD : des images UHD éclatantes

Excitant. Illimité. Équipé d'Android.

- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android
- 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 5 haut-parleurs
- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS Premium Sound



PHILIPS

Fonctions

Téléviseur incurvé



Vous vivez votre vie comme bon vous semble... Peut-être est-il temps d'afficher votre style avec un téléviseur adapté ! Notre téléviseur incurvé réinvente les règles de conception classiques pour vous faire profiter d'un nouveau look moderne et audacieux associé à la haute qualité d'image que vous êtes en droit d'attendre d'un téléviseur Philips.

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.

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.

Micro Dimming Pro



La fonction Micro Dimming Pro optimise le contraste affiché par votre téléviseur en fonction de la luminosité ambiante. Grâce à un capteur de luminosité et à un logiciel spécial, l'image est analysée 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.

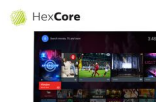
Réduction numérique du bruit avancée

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.

Pixel Precise Ultra HD

Savourez chaque détail avec le téléviseur Ultra HD 4K. 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.

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.

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 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 5 haut-parleurs 50 W

Un son magnifique vous enveloppe. La nouvelle série 8700 allie la puissance de trois haut-parleurs à l'arrière du téléviseur à deux tweeters avant 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.

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	S'adapte à la couleur du mur Mode lounge Mode jeu Ambilight+hue

Image/affichage

Afficheur	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	400 cd/m ²
Moteur Pixel	Pixel Precise Ultra HD
Amélioration de l'image	Perfect Natural Motion Perfect Motion Rate à 1 400 Hz Micro Dimming Pro Ultra Résolution

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 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

Réglages du format d'écran	Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB Mise à niveau micrologicielle en ligne 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	Quad Core
----------------------	-----------

Son

Puissance de sortie (RMS)	50 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 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
Autres connexions	3D 4K Audio Return Channel (ARC) Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression Oui sur tous les connecteurs HDMI
Fonctionnalités HDMI	
EasyLink (HDMI-CEC)	
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
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 HDMI	24, 25, 30, 50, 60 Hz jusqu'à Ultra HD 4K 3840 x 2160p

Tuner/réception/transmission

TV numérique	2x DVB-T/T2/C
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

- * Puissance électrique 220 - 240 V, 50/60 Hz
- * Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.
- * 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.
- * 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.

Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	161 W
Consommation énergétique annuelle	235 kWh
Classe énergétique	B
Consommation en veille	< 0,3 W
Consommation du téléviseur éteint	< 0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)

Dimensions

Profondeur de la boîte	266 millimètre
Hauteur de la boîte	1051 millimètre
Largeur de la boîte	1 617 millimètre
Profondeur de l'appareil	123 millimètre
Hauteur de l'appareil	850 millimètre
Largeur de l'appareil	1 450 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	273 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	911 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 562 millimètre
Poids du produit	35 kg
Poids du produit (support compris)	37 kg
Poids (emballage compris)	39,4 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 Lunettes 3D PTA529
Accessoires en option	



Les données sont sujettes à changement
2015, octobre 14

Version: 6.3.2
EAN: 8718863001868

© 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