

Téléviseur Android ultra-plat 4K UHD OLED avec Ambilight 3 côtés

- Téléviseur Ambilight 164 cm (65")
- PPI de 4 500
- HDR Perfect : WCG 99 %
- Moteur P5 Perfect Picture Engine

65OLED803/12



Téléviseur Android ultra-plat 4K UHD OLED

avec Ambilight 3 côtés

Le téléviseur OLED Philips 803 rend votre expérience télévisuelle plus riche. Profitez d'une image 4K UHD plus nette et d'un angle de vue plus large. Les films et les soirées jeux sont immersifs grâce à l'Ambilight. Ce téléviseur avec Smart TV n'envahira pas votre salon, sauf si vous le voulez.

Avantages

Design parfait et magnifique éclairage.

- Ambilight. Transportez les émotions au-delà de l'écran.
- Cadre minimaliste ultrafin avec finition en métal brossé.

Toujours époustouflant.

- Téléviseur OLED. Le réalisme en action.
- Moteur Philips P5. Quelle que soit la source, toujours la perfection.
- Certifié UHD Premium. Prenez-en plein les yeux.
- HDR Perfect. Des couleurs, une profondeur et des dimensions dignes du cinéma.

Android TV : tous les contenus que vous aimez

- Assistant Google intégré. Commandez vos contenus, et plus encore.
- Google Play Store et galerie d'applications Philips. Encore plus de contenus.
- Bénéficiez de plus de contenus grâce aux 16 Go de mémoire extensible.

Téléviseur ultra-plat. Un son riche.

- DTS HD Premium Sound. Des basses profondes et des dialogues limpides.
- Technologie Philips Triple Ring. De puissantes performances.

PHILIPS

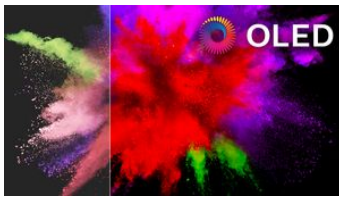
Fonctions

Ambilight 3 côtés



Grâce à la fonction Philips Ambilight, les films et les jeux sont plus immersifs, la musique bénéficie d'un véritable son et lumière, et l'écran semble plus grand. Les LED intelligentes autour du téléviseur projettent les couleurs de l'écran sur les murs et dans la pièce en temps réel. Vous obtenez un éclairage d'ambiance parfaitement adapté. Une raison de plus d'adorer votre téléviseur.

Téléviseur OLED



Avec un téléviseur OLED Philips, chaque scène est incroyablement réaliste. Chaque pixel peut s'éteindre ou réduire son intensité lumineuse, pour des noirs plus profonds, des couleurs éclatantes, et un contraste époustouflant. Même les détails situés à l'ombre et en pleine lumière sont reproduits avec précision. Vous bénéficiez également d'un plus grand angle de visualisation et, grâce au moteur de traitement Philips, d'une magnifique fluidité des mouvements.

Moteur P5 Perfect Picture Engine



Le moteur deuxième génération Philips P5 Perfect Picture Engine avec traitement Perfect Natural Reality hisse la fidélité à un tout autre niveau. Des zones de lumière les plus subtiles jusqu'aux ombres les plus profondes, les détails sont reproduits avec une précision proche de celle de l'œil humain. Les couleurs sont parfaitement exactes, les tons de peau sont naturels, les mouvements sont incroyablement fluides.

Ultra HD Premium

La certification Ultra HD Premium du téléviseur OLED Philips est l'assurance d'une image 4K UHD incroyablement réaliste pour vos contenus préférés. Laissez-vous captiver par une meilleure luminosité et un meilleur contraste, ainsi que par une gamme de couleurs plus étendue, pour des millions de nuances subtiles. La profondeur et le niveau de détails plus réalistes donnent vie à vos contenus HDR.

High Dynamic Range Perfect



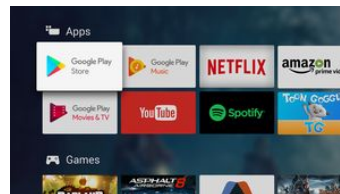
La technologie High Dynamic Range Perfect crée une expérience sensorielle qui capture la richesse et la vivacité d'origine de vos contenus. Avec une meilleure luminosité, un contraste inégalé et des couleurs éclatantes, l'image est telle que le réalisateur l'avait imaginée.

Assistant Google intégré



Commandez vocalement votre téléviseur Philips Android. Vous voulez jouer, regarder Netflix, ou encore rechercher des contenus et des applications dans Google Play Store ? Il suffit de le dire à votre téléviseur. Vous pouvez même commander tous vos appareils domestiques compatibles avec l'assistant Google, ce qui vous permet par exemple de tamiser la lumière et de régler le thermostat pour une soirée cinéma réussie, le tout sans quitter votre canapé.

Contenus du téléviseur



Regardez autre chose que la télévision classique, avec Google Play Store et Philips App Gallery. Accédez à une vaste offre de films, émissions de télévision, musiques, applications et jeux en ligne. Encore plus de contenus.

DTS HD Premium Sound

DTS HD Premium Suite réalise un traitement audio haut de gamme, pour que vos enceintes diffusent un son de meilleure qualité. La pureté du contenu d'origine est préservée, et vous bénéficiez d'un son immersif, de basses profondes et de dialogues parfaitement clairs, sans fluctuations, coupures ni distorsions.

Technologie Triple Ring

La technologie Philips Triple Ring améliorée permet d'obtenir une meilleure circulation dans les caissons de basses, et par conséquent, plus de punch. Le son est bien plus puissant, même avec le design fin du téléviseur Philips.

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 | OLED 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 |
| Moteur Pixel | Moteur P5 Perfect Picture Engine |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Amélioration de l'image | Perfect Natural Motion Ultra Résolution Micro Dimming Perfect HDR Perfect 4 500 ppi | Nombre de ports USB | 2 |
| | | Nombre d'entrées composantes (YPbPr) | 1 |
| | | Connexions sans fil | Double bande Wi-Fi 802.11 ac 2 x 2, intégré |
| Android | | Autres connexions | Antenne IEC75 CI+ (Common Interface Plus) Sortie audio numérique (optique) Ethernet-LAN RJ-45 Entrée audio G/D Sortie casque 2 entrées satellite |
| Système d'exploitation | Android™ 7.0 (Nougat) | Funcionnalités HDMI | 4K Audio Return Channel (ARC) |
| Applications intégrées | Google Play Films* Google Play Musique* Google Search YouTube | EasyLink (HDMI-CEC) | Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression |
| Capacité de la mémoire | 16 Go Extensible via mémoire USB | HDCP 2.2 | Oui sur tous les connecteurs HDMI |
| 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 d'installation du réseau Assistant de réglage Assistant de connexion de périphérique | | |
| 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 | | |
| Télécommande | Vidéo à la demande Avec clavier 1 télécommande Easy | | |
| Traitement en cours | | | |
| Puissance processeur | Quad Core | | |
| Son | | | |
| Audio | Puissance de sortie : 50 W (RMS) 2.1 canaux | | |
| Enceinte | 2 tweeters à dôme en soie 2 haut-parleurs médiums à cône en papier Haut-parleur de graves à double radiateur passif | | |
| Codec | Dolby Digital Dolby Digital Plus AC-4 Compatible Dolby Atmos | | |
| DTS-HD Premium Sound | DTS-HD DTS Studio Sound II | | |
| Configuration des haut-parleurs | 2 tweeters, 2 haut-parleurs moyennes à hautes fréquences 10 W, haut-parleur de graves 30 W | | |
| Connectivité | | | |
| Nombre de connexions HDMI | 4 | | |
| | | Autres connexions | Double bande Wi-Fi 802.11 ac 2 x 2, intégré |
| | | Funcionnalités HDMI | 4K Audio Return Channel (ARC) |
| | | EasyLink (HDMI-CEC) | Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression |
| | | HDCP 2.2 | Oui sur tous les connecteurs HDMI |
| 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 | .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 BMP GIF PNG | | |
| Résolution d'affichage prise en charge | | | |
| Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI | | jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz | |
| Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI | | jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz | |
| Entrées ordinateur sur HDMI1/2 | | Compatible HDR, HDR10/HLG | |
| Entrées vidéo sur HDMI1/2 | | Compatible HDR, HDR10/HLG | |
| Tuner/réception/transmission | | | |
| Double tuner | Oui | | |
| Compatible HEVC | Oui | | |
| TV numérique | DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 | | |
| 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 | | |
| Téletexte | Hypertexte | | 1 000 pages |
| Alimentation | | | |
| Puissance électrique | 220 - 240 V, 50/60 Hz | | |
| Consommation en veille | < 0,3 W | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Consommation du téléviseur éteint | 0,3 W |
| Température ambiante | De 5 °C à 35 °C |
| Fonctions d'économie d'énergie | Minuterie de mise hors tension automatique Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio) |
| Classe énergétique | B |
| Classe énergétique européenne | 190 g W |
| Consommation énergétique annuelle | 278 kWh |
| Teneur en mercure | 0 mg |
| Présence de plomb | Oui* |

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Largeur de la boîte | 1 660 millimètre |
| Hauteur de la boîte | 1 002 millimètre |
| Profondeur de la boîte | 174 millimètre |
| Largeur de l'appareil | 1 448,7 millimètre |
| Hauteur de l'appareil | 829,5 millimètre |
| Profondeur de l'appareil | 49,3 millimètre |
| Largeur appareil (support inclus) | 1 448,7 millimètre |

| | |
|--|------------------|
| Hauteur appareil (support inclus) | 842,2 millimètre |
| Profondeur appareil (support inclus) | 280,0 millimètre |
| Largeur du socle du téléviseur | 791,0 millimètre |
| Compatible avec fixations murales VESA | 300 x 300 mm |
| Poids du produit | 27,1 kg |
| Poids du produit (support compris) | 27,4 kg |
| Poids (emballage compris) | 35,9 kg |

Accessoires

| | |
|---------------------|---|
| Piles fournies | 4 piles AAA |
| Accessoires fournis | 2 télécommandes Brochure légale et de sécurité Câble mini-jack - G/D Câble mini-jack - YPbPr Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Télécommande Support de table |

* 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.

* 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.

* 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.

* Le fonctionnement dépend des applications ChromeCast et des smartphones. Pour plus de détails, consultez les pages des produits ChromeCast.

* L'assistant Google intégré sera disponible avec une mise à jour logicielle prévue pour les téléviseurs Android de 2018.



Les données sont sujettes à changement
2018, décembre 15

Version: 10.1.1
EAN: 8718863015292

© 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