

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

- Téléviseur Ambilight 123 cm (49")
- PPI de 1 700
- HDR Plus
- Moteur P5 Perfect Picture Engine

49PUS7803/12



Téléviseur Android 4K UHD ultra-plat LED

avec Ambilight 3 côtés

Un élégant design et des matériaux authentiques. Découvrez la spectaculaire résolution 4K du téléviseur ultra-fin Philips 7800. Regardez votre émission préférée en streaming avec une meilleure qualité d'image grâce au moteur de traitement de l'image P5.

Avantages

Le souci des détails

- Ambilight. Transportez les émotions au-delà de l'écran.

Reproduction de chaque détail

- Moteur Philips P5. Quelle que soit la source, toujours la perfection.
- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Profitez d'un contraste, de couleurs et de netteté inégalés avec HDR Plus
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable

Un téléviseur polyvalent grâce à Android

- Google Play Store et galerie d'applications Philips : au-delà de la télévision
- Découvrez la puissance du Quad Core et d'Android

L'alliance du son et de la beauté

- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS HD Premium Sound
- Traitement du son puissant pour un son d'une parfaite clarté

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.

Moteur P5 Perfect Picture Engine



Le moteur Philips P5 Perfect Picture Engine produit une image aussi saisissante que vos contenus préférés. Les détails gagnent sensiblement en profondeur. Les couleurs sont éclatantes, avec des tons de peau naturels. Le contraste est si net que vous ressentirez chaque détail, et le mouvement est si fluide que vous ne perdrez jamais le ballon de vue, quelle que soit la rapidité du jeu.

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'upsampling 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.

HDR Plus



La technologie High Dynamic Range Plus redéfinit le divertissement domestique. Vivez une véritable expérience sensorielle grâce à sa puissance de traitement avancé. La richesse et la vivacité des contenus sont fidèles à la vision du créateur. Admirez une luminosité élevée, un contraste amélioré, une palette de couleurs plus étendue et un niveau de détails inégalé.

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.

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.

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.

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.

Traitement du son

Un coup de vent, le bruit d'une feuille qui touche le sol, un crissement de pneus sur la route... autant de petits détails qui donnent vie aux images et que le traitement du son de Philips restitue avec une parfaite clarté. La bande-son correspond exactement à ce que le réalisateur avait imaginé, grâce à un mixage de qualité studio prenant en charge le contenu audio d'origine, et l'améliorant si nécessaire. Des basses profondes, des dialogues clairs, et une incroyable précision.

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 (pouces)	49 pouces

Diagonale de l'écran (cm)	123 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	49 pouces
Résolution d'écran	3 840 x 2 160
Format d'image	16/9
Amélioration de l'image	Ultra Résolution Micro Dimming Pro 1 700 ppi

Android

Système d'exploitation	Android™ 8.0 (Oreo)
Applications intégrées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search YouTube
Capacité de la mémoire	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 avec fonction vocale

Traitement en cours

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

Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	Smart Sound DTS-HD Premium Sound [DTS-HD Premium Sound] Réflexion Dolby Atmos DTS Studio Sound DTS TruSurround
Configuration des haut-parleurs	2 haut-parleurs à gamme étendue 10 W

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
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 CI+ (Common Interface Plus) Sortie audio numérique (optique) Antenne IEC75 Connecteur satellite Ethernet-LAN RJ-45 Entrée audio G/D Sortie casque
Autres connexions	

Fonctionnalités HDMI EasyLink (HDMI-CEC)	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
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) VP9
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 HDMI1/2	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz Compatible HDR, HDR10/HLG
Entrées vidéo sur HDMI1/2	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz Compatible HDR, HDR10/HLG
Entrées vidéo sur HDMI3/4	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 60 Hz

Tuner/réception/transmission

Compatible HEVC TV numérique	Oui
Prise en charge MPEG	DVB-T/T2/T2-HD/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

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation en veille	< 0,3 W
Consommation du téléviseur éteint	0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Image Muet (pour la radio) Capteur de luminosité
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	78 W
Consommation énergétique annuelle	114 kWh
Teneur en mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui*
Classe énergétique	A

Dimensions

Largeur de la boîte	1 205 millimètre
Hauteur de la boîte	780 millimètre
Profondeur de la boîte	150 millimètre
Largeur de l'appareil	1 098,4 millimètre
Hauteur de l'appareil	636,7 millimètre
Profondeur de l'appareil	48,3 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 098,4 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	683,1 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	251,5 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	517,6 millimètre
Compatible avec fixations murales VESA	200 x 200 mm

Poids du produit	16,6 kg
Poids du produit (support compris)	18,5 kg
Poids (emballage compris)	22,1 kg

Couleur et finitions

Façade du téléviseur	Argenté
----------------------	---------

Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande Cordon d'alimentation Câble mini-jack - G/D Câble mini-jack - YPbPr Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité Support de table 2 piles AA
---------------------	--

* 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.

* Veuillez noter qu'il est possible que vos applications Amazon ne soient pas disponibles dans votre pays. (Actuellement, les applications Amazon fonctionnent uniquement au Royaume-Uni, en Allemagne et en Autriche.)

* 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.

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

* L'offre de jeux sur le cloud dépend des fournisseurs de jeux.

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

* (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.



Les données sont sujettes à changement
2018, décembre 8

Version: 8.0.1
EAN: 8718863015131

© 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