

Téléviseur ultra-plat 4K avec Android TV, avec Ambilight 3 côtés et Pixel Precise Ultra HD



- 123 cm (49")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Quad Core, 16 Go, extensible
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

49PUS7272/12

Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV

avec Ambilight 3 côtés

Le magnifique téléviseur Philips 7200 est arrivé. Profitez d'une superbe qualité d'image 4K Ultra HD et découvrez tout un univers de divertissements avec Android TV. Un cadre fin et un support arc unique créent un élégant style design.

Avantages

Recherche et légèreté

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Le support arc : admirablement lumineux

Des performances primées

- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Une image éclatante grâce à la technologie Pixel Precise Ultra HD
- Profitez d'un contraste, de couleurs et de netteté inégalés avec HDR Plus

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

Téléviseur ultra-fin, son puissant

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

PHILIPS

Fonctions

Ambilight 3 côtés

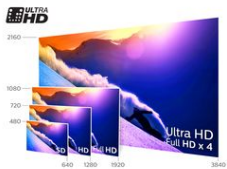


Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? La technologie Ambilight unique de Philips agrandit votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un halo de lumière extra-large sur trois côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

Support arc chromé

Inspiré par l'architecture, le support arc de Philips bénéficie d'un design moderne ouvert et équilibré. Sa finition en chrome poli de haute qualité et son élégante forme arrondie apportent une touche de style à tous les intérieurs.

4K Ultra HD



Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution quatre 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 d'une qualité optimale. Plus le contenu d'origine est de haute qualité, meilleures sont les images et la résolution obtenues. 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.

Pixel Precise Ultra HD



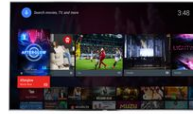
Savourez chaque détail avec le téléviseur 4K Ultra HD. Le moteur Philips Pixel Precise Ultra HD convertit les images qu'il reçoit pour les afficher en résolution UHD à l'écran. L'image est fluide et nette, avec un contraste exceptionnel. Les noirs sont plus profonds, les blancs plus blancs, les couleurs 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.

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.

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.

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 Sound est conçu pour offrir à l'utilisateur ce qu'il attend d'un traitement audio haut de gamme. Le son immersif, comme au cinéma, 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	Ambilight + Hue intégrés Musique Ambilight Mode jeu S'adapte à la couleur du mur Mode lounge

Installation facile

Télévision connectée aux réseaux sociaux
Télévision en ligne
YouTube

Détection automatique des périphériques Philips
Assistant de connexion de périphérique
Assistant d'installation du réseau
Assistant de réglage

Bouton menu Smart unique
Manuel d'utilisation à l'écran

Assist. mise à niv. micrologiciel auto
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

Applications

Chaînes

Contrôle

NowOnTV

Guide TV

Vidéo à la demande

Avec clavier

Image/affichage

Afficheur	LED 4K Ultra HD
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
Luminosité	400 cd/m ²
Amélioration de l'image	Micro Dimming Pro Ultra Résolution Pixel Precise Ultra HD Perfect Natural Motion
Rapport de luminosité maximale	65 %

Facilité d'utilisation

Mise à niveau micrologicielle possible

Réglages du format d'écran

Application Philips TV Remote*

Télécommande

Traitement en cours

Puissance processeur

Quad Core

Son

Puissance de sortie (RMS)

20 W

Amélioration du son

Clear Sound
Smart Sound
DTS Premium Sound

Connectivité

Nombre de connexions HDMI

4

Android

Système d'exploitation	Android™ 6.0 (Marshmallow)
Applications intégrées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search YouTube
Capacité de la mémoire	Extensible via mémoire USB 16 Go

Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur Télévision interactive Programme	SimplyShare HbbTV Pause TV Enregistrement USB*
Applications Smart TV*	Sites de location de vidéos Navigateur Internet open source

Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1	Guide des programmes de télévision*	Guide électronique de programmes 8 j.
Nombre de ports USB	3	Indication de l'intensité du signal	Oui
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1	Télétexte	Hypertexte 1 000 pages
Connexions sans fil	Double bande Wi-Fi 11ac 2 x 2, intégré		
Autres connexions	CI+ (Common Interface Plus) Sortie audio numérique (optique) Antenne IEC75 Connecteur satellite Ethernet-LAN RJ-45 Entrée audio G/D Entrée audio (DVI) Sortie casque		
Fonctionnalités	4K		
HDMI	Audio Return Channel (ARC)		
EasyLink (HDMI-CEC)	Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression		Minuterie de mise hors tension automatique Capteur de luminosité Image Muette (pour la radio)
HDCP 2.2	Oui, sur HDMI1 Oui, sur HDMI2		B 99 W

Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation en veille	< 0,3
Consommation du téléviseur éteint	0,3 W
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Fonctions d'économie d'énergie	
Classe énergétique	B
Classe énergétique européenne	99 W
Consommation énergétique annuelle	144 kWh
Teneur en mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui*

Dimensions

Largeur de la boîte	1 200 millimètre
Hauteur de la boîte	775 millimètre
Profondeur de la boîte	160 millimètre
Largeur de l'appareil	1 099,2 millimètre
Hauteur de l'appareil	643,1 millimètre
Profondeur de l'appareil	78,6 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 099,2 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	685,8 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	263,6 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	1 099,17 millimètre
Poids du produit	11,97 kg
Poids du produit (support compris)	15,68 kg
Poids (emballage compris)	16,2 kg
Compatible avec fixations murales VESA	400 x 200 mm

Accessoires

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

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)
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

Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur sur HDMI1/2	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 30 Hz
Entrées vidéo sur HDMI1/2	jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 60 Hz
Entrées vidéo sur HDMI3/4	jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 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

- * 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.
- * L'offre de jeux sur le cloud dépend des fournisseurs de jeux.
- * 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.
- * 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.
- * 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, avril 27

Version: 8.1.1
EAN: 8718863011966

© 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