

Téléviseur ultra-plat 4K avec Android TV™, avec Ambilight 2 côtés et Pixel Precise Ultra HD

- 108 cm (43")
- Téléviseur LÉD 4K Ultra HD
- Quad Core, 16 Go, extensible
 DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

43PUS7202/12

Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV

avec Ambilight 2 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



Fonctions

Ambilight 2 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 deux 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'upscaling 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 ultrarapides, 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

Fonctions Ambilight

2 côtés Ambilight + Hue intégrés Musique Ambilight

Mode jeu

S'adapte à la couleur du mur

Mode lounge

Image/affichage

Afficheur Diagonale de l'écran

(cm)

Diagonale de l'écran

(pouces)

Résolution d'écran Format d'image Luminosité Amélioration de

l'image

Rapport de luminosité maximale

LED 4K Ultra HD

Ultra Résolution Pixel Precise Ultra HD

65 %

Android

Système d'exploita-

Applications inté-

grées

Google Search

YouTube

Capacité de la mémoire

16 Go

Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur

Télévision interactive

Programme

108 cm

43 pouces

3 840 × 2 160 16/9 400 cd/m²

Micro Dimming Pro Perfect Natural Motion

Android™ 6.0 (Marshmallow)

Google Play Films* Google Play Musique*

Extensible via mémoire USB

MultiRoom client et serveur

SimplyShare HbbTV

Pause TV **Enregistrement USB*** **Applications** Smart TV³

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

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

Mise à niveau micro-Assist. mise à niv. micrologiciel auto logicielle possible Possibilité de mise à niveau

micrologicielle par USB

Mise à niveau micrologicielle en ligne

Réglages du format Basic - Plein écran d'écran

Adapté à l'écran

Avancé - Repositionnement

Zoom, étirement Applications

Chaînes Contrôle NowOnTV Guide TV

Vidéo à la demande

Avec clavier

Traitement en cours

Télécommande

Application Philips

TV Remote*

Puissance processeur Quad Core

Son

Puissance de sortie

(RMS)

Amélioration du son

Clear Sound Smart Sound **DTS Premium Sound**

20 W

Connectivité

Nombre de conne-4 xions HDMI Nombre de 3 ports USB Nombre d'entrées 1 composantes (YPbPr) Nombre de prises 1 péritel (RVB/CVBS)

Connexions sans fil Double bande

Wi-Fi 11ac 2 x 2, intégré

Autres connexions Antenne IEC75

Connecteur satellite CI+ (Common Interface Plus)

Sortie audio numérique (optique) Ethernet-LAN RJ-45

Entrée audio G/D Entrée audio (DVI) Sortie casque

Fonctionnalités

Audio Return Channel (ARC) **HDMI** EasyLink (HDMI-Intercommunication de la

télécommande

Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression

Oui, sur HDMI1 HDCP 2.2 Oui, sur HDMI2

Applications multimédias

Formats de lecture de vidéos

CEC)

Conteneurs: AVI, MKV H.264/MPEG-4 AVC

MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 HEVC (H.265) SRT

Prise en charge des formats de soustitres

Formats de lecture

.SUB TXT. .SMI AAC MP3 WAV

de musique

WMA (v2 à v9.2) WMA-PRO (v9 et v10)

Formats de lecture de photos

IPEG

Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur sur HDMI1/2 Entrées ordinateur sur HDMI3/4

jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 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

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

DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 TV numérique

Prise en charge MPEG-2 MPFG MPEG-4

NTSC Lecture vidéo

PAI SECAM

Guide des Guide électronique de programmes programmes de télé-

Oui

8 j.

vision* Indication de l'inten-

sité du signal Télétexte

Hypertexte 1 000 pages

Alimentation

Consommation du téléviseur éteint

Puissance électrique Température ambiante

Classe énergétique européenne

Consommation énergétique annuelle Classe énergétique Consommation en

veille

Fonctions d'éco-

nomie d'énergie

Teneur en mercure

220 - 240 V, 50/60 Hz De 5 °C à 35 °C

112 kWh

< 0,3

Minuterie de mise hors tension

573,3 millimètre

968,18 millimètre

621,55 millimètre

200,6 millimètre

968,04 millimètre

82,6 millimètre

automatique

Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)

0 mg Présence de plomb Oui*

Dimensions

Largeur de la boîte 1 054 millimètre Hauteur de la boîte 669 millimètre Profondeur de la 133 millimètre boîte 968,18 millimètre

Largeur de l'appareil Hauteur de l'appareil Profondeur de l'appareil

Largeur appareil (support inclus) Hauteur appareil

(support inclus) Profondeur appareil (support inclus) Largeur du socle du

téléviseur Poids du produit Poids du produit (support compris)

Poids (emballage compris) Compatible avec fixa13,1 kg

9,86 kg

10,42 kg

200 x 200 mm tions murales VESA

Accessoires

Accessoires fournis

Télécommande 2 piles AAA

Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité

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.
- * 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 prérateur.
- * 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, juin 14

Version: 8.1.1 EAN: 8718863011959 © 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