

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



- 123 cm (49")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Quad Core, 8 Go, extensible
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

49PUS6432/12

Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV

avec Ambilight 2 côtés

Le téléviseur Philips 6400 allie design et performance. Posé sur un socle minimaliste, il donne vie à une image de qualité 4K Ultra HD et Pixel Plus Ultra HD. Et grâce à Android TV, vos possibilités de divertissement sont pratiquement infinies.

Avantages

Recherche et légèreté

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Socle évasé argenté, pour un design fin et léger

La passion de l'image

- La résolution 4K Ultra HD est inégalée
- Découvrez la qualité d'image Ultra HD avec Pixel Plus 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

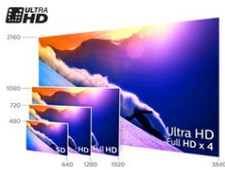
Fonctions

Ambilight 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.

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 Plus Ultra HD

Découvrez la netteté 4K Ultra HD grâce au moteur Philips Pixel Plus Ultra HD. Il optimise la qualité de l'image pour un résultat fluide, d'une incroyable profondeur et d'un niveau de détails impressionnant. L'image 4K est impeccable, avec des blancs plus éclatants et des noirs plus profonds, à chaque fois.

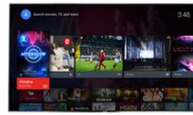
High Dynamic Range Plus



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	2 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 (cm)	123 cm

Diagonale de l'écran (pouces)	49 pouces
Résolution d'écran	3 840 x 2 160
Format d'image	16/9
Luminosité	350 cd/m ²
Amélioration de l'image	Micro Dimming Pro Ultra Résolution Natural Motion Pixel Plus Ultra HD
Rapport de luminosité maximale	65 %

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 8 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	Basique - Plein écran Adapté à l'écran Avancé - Repositionnement Zoom, étirement
Application Philips TV Remote*	Applications Chaînes Contrôle NowOnTV Guide TV Vidéo à la demande

Traitement en cours

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

Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	Clear Sound Smart Sound DTS premium

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
Nombre de ports USB	3
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Connexions sans fil	Double bande Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré 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
Autres connexions	4K Audio Return Channel (ARC) Intercommunication de la télécommande
Fonctionnalités HDMI EasyLink (HDMI-CEC)	

Contrôle audio du système	
Mise en veille du système	
Lecture 1 pression	
Oui, sur HDMI1	
Oui, sur HDMI2	

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) [Séries TV UE]
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 vidéo sur HDMI1/2	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
Entrées ordinateur sur HDMI3/4	jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à 30 Hz jusqu'à FHD 1920 x 1080 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
Téletexte	Hypertexte 1 000 pages

Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Consommation en veille	< 0,3
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
Classe énergétique	A
Classe énergétique européenne	87 W
Consommation énergétique annuelle	127 kWh
Teneur en mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui*

Dimensions

Largeur de la boîte	1 200 millimètre
Hauteur de la boîte	747 millimètre
Profondeur de la boîte	160 millimètre

Largeur de l'appareil	1099,18 millimètre
Hauteur de l'appareil	645,28 millimètre
Profondeur de l'appareil	86,69 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1099,18 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	699,74 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	213,24 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	827,67 millimètre
Poids du produit	11,01 kg
Poids du produit (support compris)	11,32 kg

Poids (emballage compris)	14,82 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
---------------------	---

* 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.

* 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.

* 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.



Les données sont sujettes à changement
2018, avril 27

Version: 9.1.1
EAN: 8718863011935

© 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