

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

- 139 cm (55")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Quad Core, 16 Go, extensible
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

55PUS6482/12



Téléviseur LED ultra-plat 4K avec Android TV

avec Ambilight 3 côtés

Une ingénierie de précision alliée à un design polyvalent. Le téléviseur Philips 6400 associe une impressionnante résolution 4K Ultra HD à l'excellente qualité sonore produite par sa barre de son intégrée avec haut-parleur de graves. Et grâce à Android TV, vous avez le choix entre plus d'options que jamais.

Avantages

Recherche et légèreté

- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Un socle-cadre ouvert argenté au design aérien

La passion de l'image

- Découvrez la qualité d'image Ultra HD avec Pixel Plus Ultra HD
- Profitez d'un contraste, de couleurs et d'une netteté magnifiques avec HDR Premium
- Découvrez une gamme de couleurs dépassant l'imagination

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
- Conçu pour une meilleure expérience Netflix

L'alliance du son et de la beauté

- L'articulation sonore visible vous permet de voir la beauté du son
- Le son dans ses moindres détails grâce à DTS HD 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.

Socle-cadre argenté

Un design à l'esthétique incroyable, grâce à notre nouveau socle-cadre ouvert argenté, qui semble flotter dans les airs. Ce style futuriste a été rendu possible grâce à l'utilisation d'un acier ultra-robuste de haute qualité coupé avec précision.

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 Premium



High Dynamic Range Premium est une nouvelle norme vidéo. Elle redéfinit le divertissement domestique grâce à des avancées portant sur l'application du contraste et de la couleur. Profitez d'une expérience sensorielle qui capture toute la richesse et la vivacité d'origine en reflétant la vision du réalisateur. Résultat : une excellente luminosité, un contraste et des couleurs plus riches, ainsi que des détails d'une vivacité inégalée.

Premium Color

Philips Premium Color associe une dalle offrant une large gamme de couleurs accentuées à 85 % à un traitement de 4 trillions de couleurs. Avec une telle

résolution et des couleurs aussi vives et saturées, vous oublierez que vous regardez un écran.

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.

Articulation sonore visible

Une acoustique étudiée et un design fin. Profitez de hautes fréquences incroyables et de moyennes fréquences réalistes grâce à une multitude de micro-haut-parleurs intégrés à une élégante barre de son. Lorsque tous les chuchotements, bruits de pas et grincements sont perceptibles, inutile de décrire la puissance et l'éclat qu'atteignent les explosions, détonations et déflagrations. Et les basses n'ont pas été oubliées, avec des enceintes arrière positionnées de manière stratégique, pour un son riche et profond. Un téléviseur alliant esthétique et performance audio.

DTS HD 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 HD 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

Image/affichage

Afficheur	LED 4K Ultra HD
Diagonale de l'écran (cm)	139 cm

Diagonale de l'écran (pouces)	55 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 Natural Motion Pixel Plus Ultra HD 1 300 ppi
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 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	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
Télécommande	Avec clavier

Traitement en cours

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

Son

Puissance de sortie (RMS)	25 W
Amélioration du son	Clear Sound Smart Sound DTS-HD Premium Sound [DTS-HD Premium Sound]

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
Nombre de ports USB	2
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1
Connexions sans fil	Double bande Wi-Fi 11ac 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	4K Audio Return Channel (ARC) Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système
Fonctionnalités HDMI	
EasyLink (HDMI-CEC)	

HDCP 2.2

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

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] 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

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 jusqu'à FHD 1920 x 1080 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

Tuner/réception/transmission

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
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 De 5 °C à 35 °C
Température ambiante	
Classe énergétique	A
Classe énergétique européenne	102 W
Consommation énergétique annuelle	149 kWh
Teneur en mercure	0 mg
Présence de plomb	Oui*

Dimensions

Largeur de la boîte	1 360 millimètre
Hauteur de la boîte	920 millimètre
Profondeur de la boîte	170 millimètre

Largeur de l'appareil	1 244,2 millimètre
Hauteur de l'appareil	747,5 millimètre
Profondeur de l'appareil	72,2 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 244,2 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	813,9 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	266,3 millimètre
Largeur du socle du téléviseur	780 millimètre
Poids du produit	16,3 kg
Poids du produit (support compris)	17,1 kg
Poids (emballage compris)	22,1 kg

Compatible avec fixations murales VESA 300 x 200 mm

Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande 2 piles AAA Cordon d'alimentation Câble mini-jack - G/D Câble mini-jack - YPbPr 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.
- * 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.
- * Une connexion HDMI est nécessaire pour les barres de son, enceintes ou autres périphériques audio.



Les données sont sujettes à changement
2018, avril 27
Version: 7.5.1
EAN: 8718863011515

© 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