

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

- 139 cm (55")
- Téléviseur LÉD 4K Ultra HD
- Quad Core, 8 Go, extensible
 DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

55PUS6452/12

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



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 de meilleure qualité, quel que soit le contenu d'origine. 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 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 concu 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 139 cm

(cm)

Diagonale de l'écran 55 pouces (pouces) Résolution d'écran 3840×2160 Format d'image

Luminosité Amélioration de

Micro Dimming Pro l'image Ultra Résolution

Natural Motion Pixel Plus Ultra HD 65 %

350 cd/m²

Rapport de luminosité maximale

Android

Système d'exploita-

Applications intégrées

Google Play Films* Google Play Musique* Google Search YouTube

Android™ 6.0 (Marshmallow)

Les données sont sujettes à changement 2017, mai 22

Applications multimédias Capacité de la Extensible via mémoire USB Formats de lecture Conteneurs: AVI, MKV mémoire 8 Go H.264/MPEG-4 AVC de vidéos Fonctions de Smart TV MPEG-1 MPEG-2 MultiRoom client et serveur Interaction utilisateur MPEG-4 SimplyShare WMV9/VC1 Télévision interactive **HbbTV** HEVC (H.265) [Séries TV UE] Pause TV Programme Prise en charge des Enregistrement USB* formats de sous-.SUB **Applications** Sites de location de vidéos TXT. titres Smart TV* Navigateur Internet open source SMI Télévision connectée aux réseaux Formats de lecture AAC sociaux de musique MP3 Télévision en ligne WAV YouTube WMA (v2 à v9.2) Installation facile Détection automatique des WMA-PRO (v9 et v10) périphériques Philips Formats de lecture **JPEG** Assistant de connexion de de photos périphérique Assistant d'installation du réseau Résolution d'affichage prise en charge Assistant de réglage Facilité d'utilisation Bouton menu Smart unique Entrées ordinateur jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à sur HDMI1/2 Manuel d'utilisation à l'écran 60 Hz jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à Mise à niveau micro-Assist. mise à niv. micrologiciel auto Entrées ordinateur logicielle possible Possibilité de mise à niveau sur HDMI3/4 30 Hz micrologicielle par USB jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz Mise à niveau micrologicielle en ligne Entrées vidéo sur jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à Basic - Plein écran HDMI1/2 Réglages du format 60 Hz d'écran Adapté à l'écran Entrées vidéo sur jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz Avancé - Repositionnement HDMI3/4 jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 à Zoom, étirement Application Philips **Applications** Chaînes Tuner/réception/transmission TV Remote* Contrôle Compatible HEVC Oui NowOnTV DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 TV numérique Guide TV Prise en charge MPEG-2 Vidéo à la demande **MPEG** MPEG-4 Lecture vidéo **NTSC** Traitement en cours PAL SECAM Puissance processeur Quad Core Guide des Guide électronique de programmes programmes de télé-Son vision* Puissance de sortie 20 W Indication de l'inten-Oui sité du signal Àmélioration du son Clear Sound Télétexte Hypertexte 1 000 pages Smart Sound DTS premium Alimentation Connectivité Puissance électrique 220 - 240 V, 50/60 Hz Température De 5 °C à 35 °C Nombre de conneambiante xions HDMI Consommation en < 0,3 Nombre d'entrées 1 veille composantes (YPbPr) Consommation du 0.3 W Nombre de prises 1 téléviseur éteint péritel (RVB/CVBS) Minuterie de mise hors tension Fonctions d'éco-Nombre de nomie d'énergie automatique ports USB Image Muet (pour la radio) Connexions sans fil Double bande Capteur de luminosité Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré Classe énergétique Antenne IEC75 Autres connexions 91 W Classe énergétique CI+ (Common Interface Plus) européenne Ethernet-LAN RI-45 Consommation éner-133 kWh Sortie audio numérique (optique) gétique annuelle Entrée audio G/D Teneur en mercure 0 mg Entrée audio (DVI) Présence de plomb Oui* Sortie casque Connecteur satellite **Dimensions** Fonctionnalités 4K **HDMI** Audio Return Channel (ARC) Largeur de la boîte 1 420 millimètre EasyLink (HDMI-Intercommunication de la Hauteur de la boîte 840 millimètre télécommande Profondeur de la 160 millimètre CEC) Contrôle audio du système hoîte

Mise en veille du système

Lecture 1 pression

Oui, sur HDMI1

Oui, sur HDMI2

HDCP 2.2

1239.2 millimètre

1239,2 millimètre

722,6 millimètre

84,8 millimètre

Largeur de l'appareil

Hauteur de l'appareil

Profondeur de l'appa-

Largeur appareil

(support inclus)

reil

Hauteur appareil 779,48 millimètre (support inclus) 231,74 millimètre Profondeur appareil (support inclus) Largeur du socle du 827,36 millimètre téléviseur Poids du produit 15,7 kg Poids du produit 16,02 kg (support compris) Poids (emballage 20,58 kg compris) Compatible avec fixa-400 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

- * 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 varions selon le modèle de téléviseur, l'opérateur, le pays, le modèle de smartphone et son système d'ayaloitation.
- * 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 2017, mai 22

Version: 3.0.1 EAN: 8718863012994 © 2017 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