

Philips

Téléviseur LED plat UHD 4K avec Android™, avec Pixel Plus Ultra HD

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

55PUH6400/88

Téléviseur LED plat UHD 4K avec Android

avec Pixel Plus Ultra HD

Le téléviseur Ultra HD série 6400 combine Pixel Plus Ultra HD, processeur Dual Core et système d'exploitation Android, pour une magnifique fluidité, associée à des lignes ultra-plates, un pied ouvert tout en élégance ainsi que de nombreuses fonctionnalités.

Avantages

Élégance et fonctionnalité

 Pied pivotant vous permettant de regarder la télévision de n'importe quel angle

La garantie d'une image claire et nette

- 4K Ultra HD : une résolution inégalée
- Natural Motion pour des mouvements fluides et nets
- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable
- L'Ultra Résolution convertit n'importe quel contenu en Ultra HD

• Pixel Plus Ultra HD : découvrez la qualité d'image Ultra HD

Un téléviseur polyvalent grâce à Android

- Traitement Dual Core et système d'exploitation Android pour d'excellentes performances
- Google Play™ : l'accès au jeu
- Google Cast : révélez tout le potentiel de Smart TV

Fonctions

Pied pivotant métallique ouvert

Un téléviseur aux lignes modernes et raffinées mérite un pied capable de le sublimer. C'est pourquoi les concepteurs de Philips TV ont créé ce pied

métallique ouvert exclusif qui s'intègre parfaitement dans votre décor tout en vous permettant de changer l'angle de vue.









4K Ultra HD



Un téléviseur Ultra HD affiche une résolution 4 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.

Natural Motion



Vous êtes cinéphile et à la recherche de la meilleure image possible. La technologie d'optimisation des mouvements Natural Motion évite les saccades, pour une image aux mouvements fluides. Les films sont enregistrés avec une fréquence de 24 images par seconde, ce qui peut causer des saccades. La technologie Natural Motion double le nombre d'images afin d'offrir 50 changements de mouvement par seconde. Le problème des saccades est résolu : l'image est fluide et nette.

Micro Dimming Pro



La fonction Micro Dimming Pro optimise le contraste affiché par votre téléviseur en fonction de la luminosité ambiante. Grâce à un capteur de luminosité et à un logiciel spécial, l'image est analysée au niveau de 6 400 zones différentes, afin de vous offrir un contraste et une qualité d'image incroyables, pour une expérience visuelle réaliste, de jour comme de nuit.

Ultra Résolution



La technologie Ultra Résolution convertit n'importe quel contenu en une image Ultra HD plus nette à l'écran. L'upscaling avancé est associé aux algorithmes exceptionnels d'amincissement des traits de Philips pour améliorer les pixels d'origine. Le résultat est une image visiblement plus raffinée avec des lignes plus fines, et des détails approfondis.

Pixel Plus Ultra HD

Découvrez la netteté 4K Ultra HD de Philips. Le moteur Philips Pixel Plus Ultra HD optimise la qualité de l'image pour un résultat fluide, d'une incroyable profondeur et d'un niveau de détails impressionnant. Ainsi, que vous regardiez du contenu en streaming ou un DVD, l'image 4K est impeccable, avec des blancs plus éclatants et des noirs plus profonds, à chaque fois et quelle que soit la source.

Dual Core + Android



Grâce au système Android installé sur ce téléviseur, la navigation, l'accès aux applications et la lecture de vidéos sont ultra-rapides, ultra-intuitifs et ultra-ludiques. Le robot Android libère toute la puissance de notre processeur Dual Core, pour des opérations réalisées facilement et rapidement.

Google Play

Google Play™ offre un vaste catalogue de très bons jeux pour tous les âges. Optimisés pour le téléviseur, ils sont aussi beaux qu'amusants. Inutile d'encombrer votre pièce d'une nouvelle console de jeux : une manette de jeu USB universelle vous permet de naviguer et de jouer en toute simplicité.

Google Cast



Utilisez Google Cast et votre smartphone* pour révéler la puissance de votre téléviseur Philips Smart TV. Parcourez des sites Web, des contenus et des applications que vous pourrez ensuite transmettre à votre téléviseur d'une simple pression sur un bouton. Vous pouvez continuer à vous servir de votre smartphone pour d'autres tâches pendant que votre téléviseur affiche le contenu transmis.

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.

Image/affichage

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

(cm)

Diagonale de l'écran 55 pouces (pouces)

Résolution d'écran 3 840 x 2 160 Format d'image 16/9 Luminosité 300 cd/m² Amélioration de l'image

Pixel Plus Ultra HD Natural Motion

700 Hz Perfect Motion Rate Micro Dimming Pro Ultra Résolution

Android

tion

Système d'exploita-

Android™ 5.1 (Lollipop)

Applications préinstallées

Google Play Films* Google Play Musique* Google Search Recherche vocale YouTube

Netflix*

Capacité de la 8 Go

Extensible via mémoire USB mémoire

Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur MultiRoom client et serveur

SimplyShare

Wi-Fi certifié Miracast*

Télévision interactive

HbbTV Pause TV

Programme **Enregistrement USB***

Applications Sites de location de vidéos Smart TV* 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

Basic - Plein écran Adapté à l'écran

Avancé - Repositionnement

Zoom, étirement **Applications**

Application Philips TV Remote*

Chaînes Contrôle

NowOnTV Guide TV

Vidéo à la demande

Puissance de sortie

(RMS)

20 W

4

1

1

3

Amélioration du son Incredible Surround

Clear Sound

Amélioration dynamique des basses

Smart Sound

Connectivité

Nombre de connexions HDMI

Nombre d'entrées composantes (YPbPr) Nombre de prises péritel (RVB/CVBS) Nombre de

ports USB

Connexions sans fil Double bande

Wi-Fi Direct

Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré

Autres connexions Antenne IEC75

CI+ (Common Interface Plus) Ethernet-LAN RJ-45 Sortie audio numérique (optique) Entrée audio G/D Entrée audio (DVI) Sortie casque

Connecteur de service

Fonctionnalités

HDMI Audio Return Channel (ARC) EasyLink (HDMI-

Intercommunication de la

télécommande

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

Oui, sur HDMI1

HDCP 2.2

CEC)

Applications multimédias

Formats de lecture

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

MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 **HEVC**

Prise en charge des .SMI .SRT formats de soustitres .SSA

.SUB TXT. .ASS AAC

Formats de lecture de musique

MP3 WAV

WMA (v2 à v9.2) WMA-PRO (v9 et v10)

Formats de lecture **IPEG** de photos

BMP GIF JPS PNG PNS **BMS** MPO

Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur

jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160 sur tous les connec-

teurs HDMI

Entrées vidéo sur à 24, 25, 30 Hz

HDMI2/3/4 jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160p

Entrées vidéo sur 24, 25, 30, 50, 60 Hz

jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160p HDMI1

Tuner/réception/transmission

DVB-T/C TV numérique Prise en charge MPEG-2 MPEG-4 **MPFG** NTSC Lecture vidéo PAI

SECAM Guide électronique de programmes

Oui

Guide des programmes de télé-8 j.

vision*

Indication de l'inten-

sité du signal

Télétexte

Hypertexte 1 000 pages

Alimentation

Puissance électrique **Température** ambiante

De 5 °C à 35 °C 67 W

220 - 240 V, 50/60 Hz

Classe énergétique européenne

98 kWh

Consommation énergétique annuelle

Classe énergétique $\Delta +$ Consommation en < 0,5 W

veille

Consommation du téléviseur éteint

< 0,3 W

Les données sont sujettes à changement 2016, juin 30

Fonctions d'éco-

Minuterie de mise hors tension

nomie d'énergie automatique

Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)

Dimensions

Profondeur de la

boîte

Hauteur de la boîte Largeur de la boîte Profondeur de l'appa-

reil

Hauteur de l'appareil Largeur de l'appareil Profondeur appareil (support inclus)

Hauteur appareil (support inclus) Largeur appareil (support inclus) 131 millimètre

825 millimètre 1 413 millimètre 79 millimètre

712 millimètre 1 239 millimètre 266 millimètre

773 millimètre

1 239 millimètre

Poids du produit Poids du produit

(support compris)
Poids (emballage

compris)

Compatible avec fixations murales VESA

15,3 kg 17,8 kg

24,3 kg

 $400 \times 200 \text{ mm}$

Accessoires

Accessoires fournis

Télécommande 2 piles AAA

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

- * 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.
- * (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.
- * 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.
- * La compatibilité dépend de la certification Wi-Fi Miracast & Android version 4.2 ou ultérieure. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre appareil.



Les données sont sujettes à changement 2016, juin 30

Version: 6.3.1 EAN: 8718863002384 © 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com