



Philips

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

- 126 cm (50")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Dual Core, 8 Go, extensible
- DVB-T/C

50PUH6400/88

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

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

Élégance et fonctionnalité

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

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



Dual**Core**

PHILIPS

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'upsampling 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 cinéophile 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'upsampling 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 (cm)	126 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	50 pouces
Résolution d'écran	3 840 x 2 160
Format d'image	16/9
Luminosité	300 cd/m ²
Amélioration de l'image	Pixel Plus Ultra HD Natural Motion 700 Hz Perfect Motion Rate Micro Dimming Pro Ultra Résolution

Android

Système d'exploitation	Android™ 5.1 (Lollipop)
Applications pré-installées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search Recherche vocale YouTube Netflix* 8 Go
Capacité de la mémoire	Extensible via mémoire USB

Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur	MultiRoom client et serveur SimplyShare Wi-Fi certifié Miracast*
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	Basic - Plein écran Adapté à l'écran Avancé - Repositionnement Zoom, étirement
Application Philips TV Remote*	Applications Chaînes Contrôle NowOnTV Guide TV Vidéo à la demande

Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Amélioration dynamique des basses Smart Sound

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	3
Connexions sans fil	Double bande Wi-Fi Direct Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré 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
Autres connexions	4K Audio Return Channel (ARC) Intercommunication de la télécommande Contrôle audio du système Mise en veille du système Lecture 1 pression Oui, sur HDMI1
Fonctionnalités HDMI EasyLink (HDMI-CEC)	
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
Prise en charge des formats de sous-titres	.SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2) WMA-PRO (v9 et v10)
Formats de lecture de photos	JPEG BMP GIF JPS PNG PNS BMS MPO

Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI	à 60 Hz jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160
Entrées vidéo sur HDMI2/3/4	à 24, 25, 30 Hz jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160p
Entrées vidéo sur HDMI1	24, 25, 30, 50, 60 Hz jusqu'à 4K Ultra HD 3840 x 2160p

Tuner/réception/transmission

TV numérique	DVB-T/C
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
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	69 W
Consommation énergétique annuelle	101 kWh
Classe énergétique	A+
Consommation en veille	< 0,5 W
Consommation du téléviseur éteint	< 0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)

Dimensions

Profondeur de la boîte	131 millimètre
------------------------	----------------

Hauteur de la boîte	740 millimètre
Largeur de la boîte	1 240 millimètre
Profondeur de l'appareil	77 millimètre
Hauteur de l'appareil	647 millimètre
Largeur de l'appareil	1 124 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	249 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	709 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 124 millimètre
Poids du produit	13,3 kg
Poids du produit (support compris)	14,4 kg
Poids (emballage compris)	20,5 kg
Compatible avec fixations murales VESA	400 x 200 mm

Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande 2 piles AAA Support de table pivotant Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité
---------------------	--

* Les offres d'applications Android peuvent varier selon le pays. Pour plus d'informations, visitez le site local du Google Play Store.

* 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.

* 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.

* 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.

* 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 Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'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/smartytv.



Les données sont sujettes à changement
2016, juin 30

Version: 8.3.1
EAN: 8718863002346

© 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