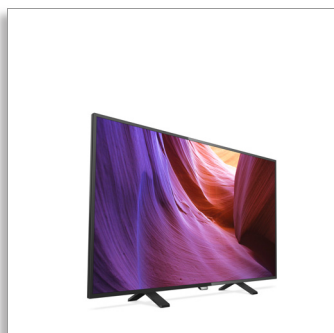




Philips 4900 series
Téléviseur LED plat
UHD 4K avec
Pixel Plus Ultra HD

108 cm (43")

Téléviseur LED Ultra HD 4K
Dual Core
DVB-T/C/S/S2



43PUK4900

Téléviseur LED plat Ultra HD 4K avec Pixel Plus Ultra HD

Le téléviseur Ultra HD 4K série 4900 combine Pixel Plus Ultra HD et processeur Dual Core pour offrir une magnifique fluidité, associée à des lignes ultra-plates, des pieds positionnés aux extrémités du téléviseur et de nombreuses fonctionnalités.

Élégance et fonctionnalité

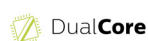
- Pieds latéraux, pour une impression de flottement et de légèreté

La garantie d'une image claire et nette

- Ultra HD 4K : une résolution inégalée
- La fonction Micro Dimming optimise le contraste de votre téléviseur
- L'Ultra Résolution convertit n'importe quel contenu en Ultra HD
- Pixel Plus Ultra HD : découvrez la qualité d'image Ultra HD

La télévision à votre convenance

- Trois entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle



PHILIPS

Points forts

Profil avec pieds latéraux

Lorsqu'elles réfléchissent à la conception d'un nouveau téléviseur, nos équipes prennent tout en compte, de la technologie jusqu'au design. Notre nouveau profil avec pieds latéraux a été conçu de manière à libérer l'espace sous votre téléviseur où se trouve habituellement un pied classique, pour une expérience visuelle plus intense. Résultat : un téléviseur tourné vers le futur.

Ultra HD 4K

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.

Micro Dimming

Grâce à notre logiciel spécial qui analyse 6 400 zones différentes de l'image et l'adapte en conséquence, vous bénéficiez d'un contraste et d'une qualité de l'image incroyables, pour une expérience visuelle vraiment réaliste.

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 Ultra HD 4K 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

regardez 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.

Trois entrées HDMI avec Easylink

Évitez les enchevêtrements de câbles grâce à ce câble unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos périphériques à votre téléviseur. Le format HDMI utilise des signaux non compressés pour transférer une qualité maximale de la source à l'écran. Avec Philips EasyLink, une seule télécommande suffit pour effectuer la plupart des opérations sur votre téléviseur, lecteur de DVD, Blu-ray, décodeur ou Home Cinéma.

USB (photos, musique, vidéo)

Partagez le plaisir. Connectez votre carte mémoire USB, votre appareil photo numérique, votre lecteur mp3 ou un autre périphérique multimédia au port USB de votre téléviseur pour apprécier des photos, les vidéos et la musique à l'aide d'un navigateur à l'écran d'une grande simplicité d'utilisation.

Caractéristiques

Image/affichage

- Afficheur: LED Ultra HD 4K
- Diagonale d'écran: 43 pouces / 108 cm
- 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, 400 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming, Ultra Résolution

Fonctions de Smart TV

- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant de connexion de périphérique, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
- Réglages du format d'écran: 4/3, Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Ultra-large

Son

- Puissance de sortie (RMS): 16 W
- Amélioration du son: Incredible Surround, Clear Sound, Bass Control

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 3
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 2
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Entrée audio G/D, Entrée audio (DVI), Sortie casque, Connecteur de service
- Fonctionnalités HDMI: 4K, Audio Return Channel (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- HDCP 2.2: Oui sur tous les connecteurs HDMI

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 Ultra HD 4K 3840 x 2160
- Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à Ultra HD 4K 3840 x 2160p

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/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
- 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: TBC W
- Consommation énergétique annuelle: TBC kWh
- 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)

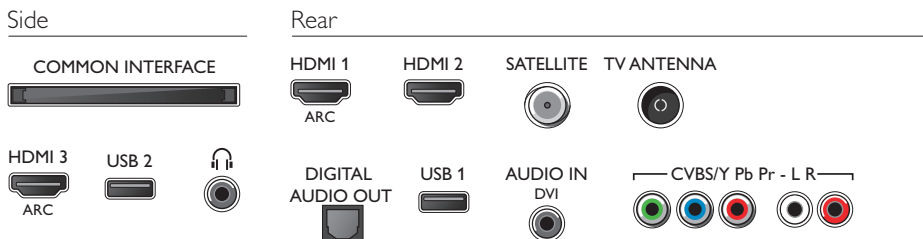
Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 045 x 660 x 131 millimètre
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 968 x 562 x 77 millimètre
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 968 x 616 x 257 millimètre
- Poids du produit: 9,2 kg
- Poids du produit (support compris): 9,5 kg
- Poids (emballage compris): TBC kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 200 x 200 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Socle avec pieds latéraux, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité

Connections



Date de publication
2015-08-25

Version: 1.1.1

12 NC: 8670 001 32254
EAN: 87 18863 00642 9

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com



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