

## Philips 6500 series Téléviseur Smart TV 4K UHD LED 50PUS6504/12



Marque : Philips

Famille de produit: 6500 series

Code produit: 50PUS6504/12

Nom du produit : Téléviseur Smart TV 4K UHD LED 50PUS6504/12

- 126 cm (50")
  - PPI de 1 000
  - HDR 10+
  - Pixel Precise Ultra HD
- Téléviseur Smart TV 4K UHD LED



### Philips 6500 series Téléviseur Smart TV 4K UHD LED 50PUS6504/12:

Profitez d'un excellent téléviseur, en toute simplicité. Ce téléviseur Philips Smart TV affiche une image d'une netteté telle qu'elle vous plonge au cœur de l'action. L'affichage 4K est lumineux et saisissant. Le son est limpide. Le tableau de bord SAPHI vous permet d'accéder instantanément à vos contenus préférés.

Philips 6500 series Téléviseur Smart TV 4K UHD LED 50PUS6504/12. Taille de l'écran: 127 cm (50"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Forme d'écran: Plat. Smart TV. Mouvement d'interpolation technologie: PPI (Picture Performance Index) 1000, Format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	127 cm (50")	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Type HD *	4K Ultra HD	Sortie de casque	1
Technologie d'affichage *	LED	Quantité de ports RF	2
Forme d'écran *	Plat	RF connecteur de type	F, IEC
Format d'image *	16:9	Interface Commune (IC) *	✓
Mouvement d'interpolation technologie *	PPI (Picture Performance Index) 1000	Interface commune Plus (CI+) *	✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Quantité de ports HDMI *	3
Diagonale d'écran (cm)	126 cm	Contrôle d'électronique grand publique (CEC)	EasyLink
Tuner TV		Caractéristiques de gestion	
Type de tuner *	Analogique et numérique	Guide de programme électronique	✓
Système de format du signal analogique *	NTSC, PAL, SECAM	Période de programmation	8 jour(s)
Format du système de signal numérique *	DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD	Micrologiciel évolutif	✓
		Mise à niveau du microprogrammable via	Auto upgrade wizard, Réseau, USB
TV intelligente / smart TV		Puissance	
Smart TV *	✓	Consommation électrique typique *	67 W
Internet TV *	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Prise en charge de Video on Demand (VOD)	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Apps vidéos	YouTube	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	67 kWh
Audio		Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	130 kWh
Nombre de haut-parleurs *	2	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Puissance évaluée de RMS *	20 W	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Décodeurs audio intégrés	Dolby Atmos	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Égaliseur	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Quantité de bandes de l'égaliseur	5	Conditions environnementales	
Réseau		Température d'opération	5 - 35 °C
Wifi *	✓		
Ethernet/LAN *	✓		

Réseau		Poids et dimensions	
Miracast	✓	Largeur appareil (support inclus)	1127,6 mm
Navigateur Web	✓	Profondeur (support inclus)	244,7 mm
Design		Hauteur (support inclus)	676,1 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (avec support)	11,5 kg
Montage VESA *	✓	Largeur (sans support)	1127,6 mm
Norme VESA	200 x 200 mm	Profondeur (sans support)	85,9 mm
Indication de l'intensité du signal	✓	Hauteur (sans support)	655,3 mm
Sans métaux lourds	Hg (mercure)	Poids (sans support)	11,3 kg
<b>représentation / réalisation</b>		Largeur du support	76,9 cm
Fonction Télétexte	✓	Profondeur du support	24,5 cm
Télétexte	1000 pages	Hauteur de la tribune	2,08 cm
Télétexte standards	Hyper-text	Informations sur l'emballage	
Fonction sous-titres	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Format vidéo pris en charge	AVC, AVI, H.264, HEVC, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VC-1, VP9, WMV9	Largeur du colis	1240 mm
Formats audio pris en charge	AAC, MP3, WAV, WMA	Profondeur du colis	150 mm
Formats d'image supportés	BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG	Hauteur du colis	800 mm
Format sous-titres supporté	ASS, SMI, SRT, SUB, TXT	Poids du paquet	16,1 kg
Technologie de gradation du rétroéclairage	Local Dimming	Type d'emballage	Boîte
Prise en charge HDR *	✓	Contenu de l'emballage	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Support de bureau	✓
Enregistrement USB	✓	Câbles inclus	Secteur
<b>Connectivité</b>		Télécommande fournie	✓
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓	Autres caractéristiques	
HDCP	✓	Compatibilité 3D	✗
Connecteur PC intégré (D-Sub) *	✗	Piles fournies	✓
Port DVI	✗	Type de batterie	AAA
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Nombre de batteries prises en charge	2
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	TV interactive	✓
Entrée vidéo composite	1	Haut-parleurs intégrés	✓
Connecteur audio (L,R) intégré	1	Consommation annuelle d'énergie	98 kWh



8718863018736

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date