

Philips 6000 series Téléviseur LED Smart TV ultra-plat 4K 65PUS6162/12



Marque : Philips

Famille de produit: 6000 series

Code produit: 65PUS6162/12

Nom du produit : Téléviseur LED Smart TV ultra-plat 4K 65PUS6162/12

- 164 cm (65")
- Téléviseur LED 4K Ultra HD
- Quad Core
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

65", 4K Ultra HD LED, 3840 x 2160, 16:9, 350 cd/m², 16 W RMS, Wi-Fi, Ethernet, CI+, DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2, A++

Philips 6000 series Téléviseur LED Smart TV ultra-plat 4K 65PUS6162/12. Taille de l'écran: 165,1 cm (65"), 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) 700, Luminosité de l'écran: 350 cd/m², Format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	165,1 cm (65")	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type HD *	4K Ultra HD	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Technologie d'affichage *	LED	Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr)	1
Forme d'écran *	Plat	Connecteur audio (L,R) intégré	1
Format d'image *	16:9	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Réglages du format d'écran	16:9	Sortie de casque	1
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160	Quantité de ports RF	2
Luminosité de l'écran *	350 cd/m ²	Interface commune Plus (CI+) *	✓
Mouvement d'interpolation technologie *	PPI (Picture Performance Index) 700	Quantité de ports HDMI *	3
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Contrôle d'électronique grand publique (CEC)	EasyLink
Diagonale d'écran (cm)	164 cm	Caractéristiques de gestion	
Rapport de luminosité maximale	65%	Guide de programme électronique	✓
Tuner TV		Période de programmation	8 jour(s)
Type de tuner *	Analogique et numérique	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Système de format du signal analogique *	NTSC, PAL, SECAM	Minuterie Marche/Arrêt	✓
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Micrologiciel évolutif	✓
Recherche automatique des canaux	✓	Mise à niveau du microprogrammable via	Auto upgrade wizard, Réseau, USB
TV intelligente / smart TV		Puissance	
Smart TV *	✓	Consommation électrique typique *	68 W
Internet TV *	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Prise en charge de Video on Demand (VOD)	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	68 W
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Audio		Mode Économie d'énergie	✓
Nombre de haut-parleurs *	2	Conditions environnementales	
Puissance évaluée de RMS *	16 W	Température d'opération	5 - 35 °C
Niveleur automatique de volume	✓	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur appareil (support inclus)	1462,3 mm
Wifi *	✓	Profondeur (support inclus)	271,5 mm
Standards wifi	Wi-Fi 4 (802.11n)	Hauteur (support inclus)	906,7 mm
Ethernet/LAN *	✓	Poids (avec support)	26,2 kg
Wi-Fi Direct	✓	Largeur (sans support)	1462,3 mm

Réseau		Poids et dimensions	
Miracast	✓	Profondeur (sans support)	71,4 mm
Navigation	✓	Hauteur (sans support)	842,3 mm
Navigateur Web	✓	Poids (sans support)	24,5 kg
Design		Informations sur l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	Guide de démarrage rapide	✓
Montage VESA *	✓	Largeur du colis	1598 mm
Norme VESA	400 x 200 mm	Profondeur du colis	185 mm
Bouton marche/arrêt intégré	✓	Hauteur du colis	995 mm
Indication de l'intensité du signal	✓	Poids du paquet	32,7 kg
représentation / réalisation		Contenu de l'emballage	
Fonction Télétex	✓	Support de bureau	✓
Télétex	1000 pages	Télécommande fournie	✓
Format vidéo pris en charge	AVI, H.264, H.265, MKV, MPEG4, VC-1, VP9, WMV9	Autres caractéristiques	
Formats audio pris en charge	AAC, MP3, WAV, WMA	Compatibilité 3D	✗
Formats d'image supportés	BMP, GIF, JPG, PNG	Piles fournies	✓
Format sous-titres supporté	ASS, SMI, SRT, SUB, TXT	Haut-parleurs intégrés	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Consommation annuelle d'énergie	100 kWh
Enregistrement USB	✓	Dimensions de l'emballage/boîte (L x P x H)	1598 x 185 x 995 mm
Connectivité		Contient du plomb	✓
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓	Nombre de ports USB	2
Connecteur PC intégré (D-Sub) *	✗	Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	A++
Port DVI	✗		



8718863011683

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