



LG 65US662H9ZC 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Wifi Noir

Marque : LG

Code produit: 65US662H9ZC.AEU

Nom du produit : 65US662H9ZC

LG 65US662H9ZC. Taille de l'écran: 165,1 cm (65"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Forme d'écran: Plat, Format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	165,1 cm (65")	Connecteur PC intégré (D-Sub) *	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Forme d'écran *	Plat	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Format d'image *	16:9	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz	Sortie de casque	1
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Ports RS-232C	1
Diagonale d'écran (cm)	163,9 cm	Quantité de ports RF	2
Tuner TV		Interface Commune (IC) *	✓
Type de tuner *	Analogique et numérique	Quantité de ports HDMI *	3
Système de format du signal analogique *	PAL	Caractéristiques de gestion	
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Mode Hôtel	✓
TV intelligente / smart TV		Puissance	
Système d'exploitation installé *	WebOS	Consommation électrique typique *	165 W
Version du système d'exploitation	5,0	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Audio		Consommation (max)	191 W
Nombre de haut-parleurs *	2	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Puissance évaluée de RMS *	20 W	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Réseau		Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	135 kWh
Wifi *	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	149 kWh
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Bluetooth *	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Ethernet/LAN *	✓	Poids et dimensions	
Navigateur Web	✓	Largeur (sans support)	1463 mm
Design		Profondeur (sans support)	87,8 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur (sans support)	850 mm
Montage VESA *	✓	Poids (sans support)	21,3 kg
Norme VESA	300 x 300 mm	Informations sur l'emballage	
représentation / réalisation		Largeur du colis	1600 mm
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Profondeur du colis	190 mm
Prise en charge HDR *	✓		
Galerie d'images	✓		

représentation / réalisation

Clonage USB

**Informations sur l'emballage**

Hauteur du colis

970 mm

Poids du paquet

28,1 kg



8806091543660

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