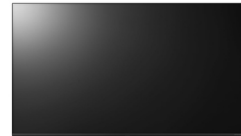




LG 49US762H0ZC.AEU TV 124,5 cm (49") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Nero 400 cd/m²



Marchio : LG

Codice prodotto: 49US762H0ZC.AEU

Nome del prodotto : 49US762H0ZC.AEU

LG 49US762H0ZC.AEU. Dimensioni schermo: 124,5 cm (49"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: NanoCell, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Luminosità schermo: 400 cd/m², Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	124,5 cm (49")	Versione HDMI	2.0
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tecnologia display *	NanoCell	Quantità porte USB 2.0 *	2
Forma dello schermo *	Piatto	Uscita audio digitale ottico	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Uscite per cuffie	1
Regolazioni formato schermo	16:9	Porte RS-232C	1
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Quantità porte RF	2
Luminosità schermo *	400 cd/m ²	Interfaccia comune *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità porte HDMI *	3
Dimensioni schermo (cm)	123 cm		
Sintonizzatore TV		Caratteristiche di gestione	
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Controllo vocale	✗
Formato video analogico *	PAL	Modalità Hotel	✓
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Timer di spegnimento	✓
		Timer on/off	✓
TV Smart		Gestione energetica	
Smart TV *	✓	Consumi *	122 W
Internet TV *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Sistema operativo incluso *	Web OS	Consumo energetico (max)	147 W
Versione sistema operativo	5,0	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Audio		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Numero di altoparlanti *	2	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	83 kWh
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	110 kWh
Collegamento in rete		Tensione di ingresso AC	100/240 V
Wi-Fi *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica	Da A+ a G
Bluetooth *	✓	Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza (senza supporto)	1096 mm
Miracast	✓	Profondità (senza supporto)	63,6 mm
Browser web	✓	Altezza(senza supporto)	640 mm
Design		Peso (senza supporto)	14 kg
Colore del prodotto *	Nero		
Montaggio standard VESA *	✓		

Design		Dati su imballaggio	
Panel mounting interface 24/5000		Peso dell'imballo	20 kg
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	Tipo di imballo	Scatola
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Telecomando portatile	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Tipo telecomando	MR18HA
Galleria immagini	✓		
Clonazione USB	✓		



8806091998491

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