



LG 75UR762H9ZC 190,5 cm (75") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Nero

Marchio : LG

Codice prodotto: 75UR762H9ZC.AEU

Nome del prodotto : 75UR762H9ZC

LG 75UR762H9ZC. Dimensioni schermo: 190,5 cm (75"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero



| | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------------|
| Display | | Connettività | |
| Dimensioni schermo * | 190,5 cm (75") | Uscita audio digitale ottico | 1 |
| Tipologia HD * | 4K Ultra HD | Porte RS-232C | 1 |
| Tecnologia display * | LED | Quantità porte RF | 2 |
| Forma dello schermo * | Piatto | Interfaccia comune * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 3840 x 2160 Pixel | Quantità porte HDMI * | 3 |
| Sintonizzatore TV | | Caratteristiche di gestione | |
| Tipo sintonizzatore * | Analogico e digitale | Modalità Hotel | ✓ |
| Formato video analogico * | PAL | Gestione energetica | |
| Formato del segnale digitale * | DVB-C, DVB-S2, DVB-T2 | Consumi * | 252 W |
| TV Smart | | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Smart TV * | ✓ | Consumo energetico (max) | 307 W |
| Sistema operativo incluso * | Web OS | Classe di efficienza energetica (HDR) * | G |
| Versione sistema operativo | 5,0 | Classe di efficienza energetica (SDR) * | G |
| Audio | | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * | 193 kWh |
| Numero di altoparlanti * | 2 | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 160 kWh |
| Potenza in uscita (RMS) * | 40 W | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Collegamento in rete | | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Wi-Fi * | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Standard Wi-Fi | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Larghezza (con supporto) | 1674 mm |
| Bluetooth * | ✓ | Profondità (con supporto) | 362 mm |
| Browser web | ✓ | Altezza (con supporto) | 1031 mm |
| Design | | Peso (con supporto) | 38,4 kg |
| Colore del prodotto * | Nero | Larghezza (senza supporto) | 1674 mm |
| Montaggio standard VESA * | ✓ | Profondità (senza supporto) | 64,6 mm |
| Panel mounting interface 24/5000 | | Altezza (senza supporto) | 966 mm |
| Interfaccia per montaggio a pannello | 600 x 400 mm | Peso (senza supporto) | 37,7 kg |
| Prestazione | | Dati su imballaggio | |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG) | Larghezza imballo | 1823 mm |
| High Dynamic Range (HDR) supportato * | ✓ | Profondità imballo | 228 mm |
| | | Altezza imballo | 1126 mm |
| | | Peso dell'imballo | 48,1 kg |

Connettività

| | |
|-----------------|-----|
| Versione HDMI | 2.0 |
| PC in (D-Sub) * | ✓ |



8806091541628

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