



LG 27UP650P-W Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Argento

Marchio : LG

Codice prodotto: 27UP650P-W.BEU

Nome del prodotto : 27UP650P-W

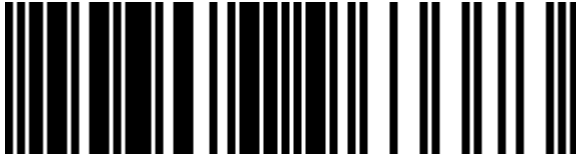
LG 27UP650P-W. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Argento



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza *	✓
Touch screen *	✗	Inclinazione regolabile	✓
Tempo di risposta	5 ms	Gestione energetica	
Forma dello schermo *	Piatto	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	24 kWh
Rapporto di contrasto *	1200:1	Consumi *	40 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo energetico (max)	44 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensioni schermo (cm)	68,4 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI
RGB spazio colore	sRGB	Dimensioni e peso	
Gamma di colori	95%	Larghezza (con supporto)	613,5 mm
Prestazione		Profondità (con supporto)	239,3 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altezza (con supporto)	569,3 mm
AMD FreeSync *	✓	Peso (con supporto)	5,6 kg
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Larghezza (senza supporto)	613,5 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (senza supporto)	45,4 mm
Design		Altezza(senza supporto)	363,5 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Peso (senza supporto)	3,8 kg
Colore del prodotto *	Argento	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	694 mm
HDMI *	✓	Profondità imballo	212 mm
Quantità porte HDMI	2	Altezza imballo	496 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso dell'imballo	9 kg
versione DisplayPort	1.4		

Sostenibilità

Codice del registro europeo dei
prodotti per l'etichettatura
energetica (EPREL) 1350392



8806087963373

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