



LG 27MP450P-B Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : LG

Codice prodotto: 27MP450P-B.AEU

Nome del prodotto : 27MP450P-B

LG 27MP450P-B. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	versione DisplayPort	1.2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LCD	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Inclinazione regolabile	✓
Tempo di risposta	5 ms	Gestione energetica	
Forma dello schermo *	Piatto	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi *	22 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo energetico (max)	26 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
RGB spazio colore	NTSC	Tipo alimentazione	Esterno
Gamma di colori	72%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Stand incluso	✓
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC	Dimensioni e peso	
AMD FreeSync *	✓	Larghezza (con supporto)	612 mm
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Profondità (con supporto)	219,4 mm
Tecnologie specifiche del marchio	Black Equalizer, Crosshair	Altezza (con supporto)	492,1 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Peso (con supporto)	3,9 kg
Smart modes	Risparmio energetico	Larghezza (senza supporto)	612 mm
Multimediale		Profondità (senza supporto)	56,2 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza(senza supporto)	362,5 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (senza supporto)	3,1 kg
Design			
Posizionamento di mercato *	Business		
Colore del prodotto *	Nero		

Connettività		Dati su imballaggio	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Larghezza imballo	678 mm
Porta DVI	✘	Profondità imballo	182 mm
HDMI *	✔	Altezza imballo	450 mm
Quantità porte HDMI	1	Peso dell'imballo	5,6 kg
Quantità DisplayPorts	1	Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1350101

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