



## LG 40WP95CP-W Monitor PC 100,8 cm (39.7") 5120 x 2160 Pixel 5K Ultra HD LED Argento

Marchio : LG

Codice prodotto: 40WP95CP-W.AEU

Nome del prodotto : 40WP95CP-W

LG 40WP95CP-W. Dimensioni schermo: 100,8 cm (39.7"), Risoluzione del display: 5120 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 5K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Argento



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	100,8 cm (39.7")	Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1
Risoluzione del display *	5120 x 2160 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	5K Ultra HD	Quantità porte HDMI	2
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Versione HDMI	2.2
Tecnologia display *	LED	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello *	Nano IPS	versione DisplayPort	1.4
Touch screen *	✗	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tempo di risposta	5 ms	HDCP	✓
Forma dello schermo *	Curvo	versione HDCP	2.2
Risoluzioni grafiche supportate	5120 x 2160	Ergonomia	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo massimo di refresh *	72 Hz	Panel mounting interface 24/5000	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Regolazione altezza	11 cm
Dimensioni schermo (cm)	101 cm	Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	40 kWh
RGB spazio colore	DCI-P3	Consumi (modalità stand-by) *	1,2 W
Gamma di colori	98%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Prestazione		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia flicker-free	✓	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Thunderbolt, USB tipo-C
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	947,2 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Profondità (con supporto)	283 mm
Design		Altezza (con supporto)	614,7 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Peso (con supporto)	12,3 kg
Colore del prodotto *	Argento	Larghezza (senza supporto)	947,2 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (senza supporto)	114,8 mm

**Dimensioni e peso**

Altezza(senza supporto)	419,2 mm
Peso (senza supporto)	10,2 kg

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