



LG 49WQ95X-W Monitor PC 124,5 cm (49") 5120 x 1440 Pixel UltraWide Dual Quad HD Bianco

Marchio : LG

Codice prodotto: 49WQ95X-W

Nome del prodotto : 49WQ95X-W

LG 49WQ95X-W. Dimensioni diagonale schermo: 124,5 cm (49"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: UltraWide Dual Quad HD, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	124,5 cm (49")	Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	UltraWide Dual Quad HD	Quantità porte HDMI	2
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	versione DisplayPort	1.4
Tipo di pannello *	IPS	HDCP	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	versione HDCP	2.2
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Curvo	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Regolazione altezza	11 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	-15 - 15°
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,234 x 0,234 mm	Inclinazione	-5 - 20°
Dimensioni diagonale schermo (cm)	124 cm	On Screen Display (OSD)	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Lingue OSD	Tedesca, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Hindi, ITA, Coreano, Russo, Ucraino
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Gestione energetica	
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Prestazione		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	45 kWh
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	109 kWh
AMD FreeSync *	✓	Consumi *	200 W
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Consumi (modalità stand-by) *	1 W
Smart modes	Risparmio energetico	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Multimediale		Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Altoparlanti incorporati *	✓	Contenuto dell'imballo	
Fotocamera integrata *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB tipo-C
Potenza in uscita (RMS)	20 W		
Design			
Colore del prodotto *	Bianco		

Connettività		Dimensioni e peso	
Hub USB integrato *	✓	Peso (con supporto)	15,2 kg
Alimentazione USB	✓	Peso (senza supporto)	12,6 kg
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	19,9 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1241374



8806091660534

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