



## LG 38WR85QC-W Monitor PC 96,5 cm (38") 3840 x 1600 Pixel UltraWide Quad HD LCD Bianco

Marchio : LG

Codice prodotto: 38WR85QC-W.AEU

Nome del prodotto : 38WR85QC-W

LG 38WR85QC-W. Dimensioni schermo: 96,5 cm (38"), Risoluzione del display: 3840 x 1600 Pixel, Tipologia HD: UltraWide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, 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 schermo *	96,5 cm (38")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	3840 x 1600 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	UltraWide Quad HD	<b>Collegamento in rete</b>	
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Collegamento ethernet LAN	✓
Tecnologia display *	LCD	<b>Ergonomia</b>	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m <sup>2</sup>	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta	1 ms	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Regolazione altezza	11 cm
Classificazione della curvatura dello schermo	2300R	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-15 - 15°
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 25°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	<b>Gestione energetica</b>	
Dot Pitch	0,2291 x 0,2291 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 600, HDR Effect	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	37 kWh
RGB spazio colore	DCI-P3	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	95 kWh
Gamma di colori	98%	Consumi *	80 W
<b>Prestazione</b>		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologie specifiche del marchio	Black Stabiliser, Crosshair, DAS Mode, Super+ Resolution	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B, USB tipo-C
Smart modes	Risparmio energetico		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	896,6 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	307,3 mm
Potenza in uscita (RMS)	14 W	Altezza (con supporto)	594,4 mm
Design		Peso (con supporto)	10,5 kg
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (senza supporto)	896,6 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità (senza supporto)	109,2 mm
Colore piedi	Bianco	Altezza(senza supporto)	393,7 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	7,98 kg
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Numero di porte upstream	1	Larghezza imballo	1059,2 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità imballo	236,2 mm
Alimentazione USB	✓	Altezza imballo	538,5 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Peso dell'imballo	14,3 kg
HDMI *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte HDMI	1	Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1718663
		Altre caratteristiche	
		Quantità porte RJ-45	1



8806084903235

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