



LG 49WL95C-WE computer monitor 124,5 cm (49") 5120 x 1440 Pixels UltraWide Quad HD LED Zwart, Wit

Merk : LG

Artikelcode: 49WL95C-WE

Productnaam : 49WL95C-WE

LG 49WL95C-WE. Beeldschermdiagonaal: 124,5 cm (49"), Resolutie: 5120 x 1440 Pixels, HD type: UltraWide Quad HD, Display technologie: LED, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 32:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart, Wit



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldschermdiagonaal *	124,5 cm (49")	Audio-uitgang	✓
Resolutie *	5120 x 1440 Pixels	Ergonomie	
HD type *	UltraWide Quad HD	VESA-montage *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	32:9	In hoogte verstelbaar *	✓
Display technologie *	LED	Energie	
Soort paneel *	AH-IPS	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Backlight type	LED	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Touchscreen *	✗	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	55 kWu
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	77 kWu
Responstijd *	5 ms	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Beeldverhouding	32:9	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Typische contrastverhouding *	1000:1	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega Contrast	Soort voeding	Intern
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Kijkhoek, horizontaal	178°	Gewicht en omvang	
Kijkhoek, verticaal	178°	Breedte apparaat (met standaard)	1215,1 mm
Beeldscherm, aantal kleuren *	1.073 biljoen kleuren	Diepte apparaat (met standaard)	307,3 mm
HDR-ondersteuning	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	543,5 mm
Prestatie		Gewicht (met standaard)	15,2 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Breedte (zonder voet)	1215,1 mm
AMD FreeSync *	✗	Diepte (zonder voet)	114,2 mm
Multimedia		Hoogte (zonder voet)	365,7 mm
Aantal luidsprekers	2	Gewicht (zonder voet)	12,6 kg
Gemiddeld vermogen	20 W	Inhoud van de verpakking	
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Staander inbegrepen	✓
Ingebouwde camera *	✗	Logistieke gegevens	
Design		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Kleur van het product *	Zwart, Wit		
Poorten & interfaces			
DVI-poort	✗		
HDMI *	✓		

Poorten & interfaces

Aantal HDMI-poorten	2
Aantal DisplayPorts	1



8806091221599



8806091136350



8806091132123

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.