

LG 49WQ95X-W - LED-Monitor - gebogen - 124.46 cm (49")

5120 x 1440 UltraWide Dual QHD @ 144 Hz - Nano IPS - 400 cd/m²
- 1000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C -
Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	49WQ95X-W.AEU
EAN/UPC	8806091660534



Beschreibung

Mit dem 49WQ95X, der viel mehr Bildquellen und Fenster zeitgleich anzeigt, sparen Sie Zeit für visuelle Arbeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 49WQ95X-W - LED-Monitor - gebogen - 124.46 cm (49") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 124.46 cm (49")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	Nano IPS
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	UltraWide Dual QHD 5120 x 1440 bei 144 Hz
Pixelpitch	0.234 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Farbraum	98% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 220-240 V (50/60 Hz)
Gewicht	15.2 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	124.46 cm (49")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	Nano IPS
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	UltraWide Dual QHD 5120 x 1440 bei 144 Hz
Pixelpitch	0.234 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Farbraum	98% DCI-P3
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, Auto Brightness Control, Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, kompatibel mit NVIDIA G-SYNC, PBP, MaxxAudio, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, Super Resolution+, Rich Bass, FreeSync Premium Pro Technology, Eyesafe-Technologie, Smart RGB, HDR Effect, Live Color Low Blue Light
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	- mit Fuß
Gewicht	15.2 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C (bis zu 90 W) USB 3.0 Downstream Kopfhörer
Mechanisch	

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	30
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	TUV Rheinland
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	45 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	109 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	200 Watt
Energierverbrauch Sleep	1 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On Screen Display
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Gewicht: 15.2 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Gewicht: 15.2 kg Ohne Fuß - Gewicht: 12.6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	19.9 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.