

# LG 38WR85QC-W computer monitor



<b>Artikel</b>	134408
<b>Herstellernummer</b>	38WR85QC-W.AEU
<b>EAN</b>	8806084903235
LG	

## Zusammenfassung

LG 38WR85QC-W, 96,5 cm (38"), 3840 x 1600 Pixel, UltraWide Quad HD, LCD, 1 ms, Weiß

LG 38WR85QC-W. Bildschirmdiagonale: 96,5 cm (38"), Display-Auflösung: 3840 x 1600 Pixel, HD-Typ: UltraWide Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Weiß

## Merkmale

### Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
--------------	----

### Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI, USB Typ-A auf USB Typ-B, USB Typ-C

### Sonstige Funktionen

Markenspezifische Technologien	Black Stabiliser, Crosshair, DAS Mode, Super+ Resolution
Anzahl RJ-45-Anschlüsse	1

### Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA G-SYNC-Typ	G-SYNC
AMD FreeSync	Ja
AMD FreeSync-Typ	FreeSync Premium Pro
VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Smart-Modi	Energiesparend

### Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	896,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	307,3 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	594,4 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	10,5 kg
Breite (ohne Standfuß)	896,6 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	109,2 mm
Höhe (ohne Standfuß)	393,7 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	7,98 kg

## Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Weiß
Fußfarbe	Weiß

## Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	14 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	1059,2 mm
Verpackungstiefe	236,2 mm
Verpackungshöhe	538,5 mm
Paketgewicht	14,3 kg
Verpackungsart	Box

## Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	90 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Kopfhörerausgang	Ja

## Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	11 cm
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-15 - 15°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 25°
Bild-in-Bild	Ja

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	37 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	95 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	80 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1718663

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	96,5 cm (38")
Display-Auflösung	3840 x 1600 Pixel
HD-Typ	UltraWide Quad HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	450 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	1 ms
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	2300R
Kontrastverhältnis	1000:1

Maximale Bildwiederholrate	144 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,2291 x 0,2291 mm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	DisplayHDR 600, HDR Effect
Farbraumstandard	DCI-P3
Farbskala	98%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.