

# LG UltraWide 38BQ85C-W - LED-Monitor - gebogen - 96.5 cm (38")

(37.5" sichtbar) - 3840 x 1600 UWQHD+ @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	38BQ85C-W
EAN/UPC	8806091953841



## Beschreibung

LG UltraWide 38BQ85C-W - LED-Monitor - gebogen - 96.5 cm (38") (37.5" sichtbar) - 3840 x 1600 UWQHD+ @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraWide 38BQ85C-W - LED-Monitor - gebogen - 96.5 cm (38") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 96.5 cm (38")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD+ 3840 x 1600 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.22908 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 220-240 V

Farbe	Wei?
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) - mit Fu?	89.54 cm x 26 cm x 58.74 cm
Gewicht	8.3 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9
Kennzeichnung	ERP, EPA 8.0, TCO Certified Edge, TUV-TYPE, TUV-GS

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	96.5 cm (38")
Sichtbare Bildfl?che	95.29 cm (37.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (2300R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	21:9
Native Aufl?sung	UWQHD+ 3840 x 1600 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.22908 mm
Helligkeit	300 cd/m?
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterst?tzung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3 (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Flicker Safe, Reader Mode, PBP, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, Super Resolution+, Rich Bass
Farbe	Wei?
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	89.54 cm x 26 cm x 58.74 cm - mit Fu?
Gewicht	8.3 kg
<b>Audio</b>	

Typ	Lautsprecher - Stereo
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C (bis zu 90 W) USB Upstream 2 x USB Downstream Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe
Neigungswinkel	-5/+20
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel ? 1 x DisplayPort-Kabel ? 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	ERP, EPA 8.0, TCO Certified Edge, TUV-TYPE, TUV-GS
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	34 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	47 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	48 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On-Screen Control
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 89.54 cm - Tiefe: 26 cm - Höhe: 58.74 cm - Gewicht: 8.3 kg Ohne Fuß - Breite: 89.54 cm - Tiefe: 9.74 cm - Höhe: 39.34 cm - Gewicht: 6.4 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	105.8 cm
Transporttiefe	23.5 cm
Transporthöhe	53.9 cm
Transportgewicht	12.6 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9

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