

# LG UltraWide 34WR50QC-B - LED-Monitor - gebogen - 86.42 cm (34")

3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	34WR50QC-B.AEU
EAN/UPC	8806084254368



## Beschreibung

LG UltraWide 34WR50QC-B - LED-Monitor - gebogen - 86.42 cm (34") - 3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraWide 34WR50QC-B - LED-Monitor - gebogen - 86.42 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.42 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.23175 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931), 90% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	80.9 cm x 22.32 cm x 48.33 cm
Gewicht	5.9 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86.42 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1800R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.23175 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931), 90% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flicker Safe, Reader Mode, Intelligente Energiespartechнологie, Farbkalibrierung, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, One Click Stand, Super Resolution+, 8-bit Farbtiefe, HDR Effect, Auto Input Switch, 2PBP, 3-side virtually borderless design
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.9 cm x 22.32 cm x 48.33 cm - mit Fuß
Gewicht	5.9 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI   DisplayPort 1.4   Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+15
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

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	31 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	47 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	45 Watt
Stromverbrauch (max.)	48 Watt
Energierversbrauch Sleep	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: 80.9 cm - Tiefe: 22.32 cm - Höhe: 48.33 cm - Gewicht: 5.9 kg   Ohne Fuß - Breite: 80.9 cm - Tiefe: 9.15 cm - Höhe: 35.89 cm - Gewicht: 4.9 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	98.6 cm
Transporttiefe	21.2 cm
Transporthöhe	52.4 cm
Transportgewicht	8.4 kg

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