

# LG UltraWide 34WR50QK-B - LED-Monitor - gebogen - 86.42 cm (34")

3440 x 1440 WQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	34WR50QK-B.AEU
EAN/UPC	8806096199527



## Beschreibung

LG UltraWide 34WR50QK-B - LED-Monitor - gebogen - 86.42 cm (34") - 3440 x 1440 WQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraWide 34WR50QK-B - LED-Monitor - gebogen - 86.42 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.42 cm (34")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2033455">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2033455</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Geschwungener Bildschirm	Ja
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.23175 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	3000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	99% 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

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2033455
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86.42 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1800R)
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.23175 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	3000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDR Effect, Werkskalibrierung, Flicker Safe, Reader Mode, Color Weakness Mode, Super Resolution+, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Auto Input Switch, Bild für Bild, Intelligente Energiesparteknologie, Werks-Kalibrierungsbericht, 3-side virtually borderless design, ergonomischer Ständer, One Click Stand
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.9 cm x 22.32 cm x 48.33 cm - mit Fuß
Gewicht	5.9 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+15
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.5 m 1 x DisplayPort-Kabel

Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	43 kWh/1.000 h
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG Switch
Abmessungen und Gewicht	
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
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	98.6 cm
Transporttiefe	21.2 cm
Transporthöhe	52.4 cm
Transportgewicht	8.4 kg

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