

# LG UltraFine 32UQ850V-W - UQ850V Series - LED-Monitor - 80 cm (32")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 500 cd/m<sup>2</sup> - 2000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	32UQ850V-W
EAN/UPC	8806084240866



## Beschreibung

LG UltraFine 32UQ850V-W - UQ850V Series - LED-Monitor - 80 cm (32") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 500 cd/m<sup>2</sup> - 2000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraFine 32UQ850V-W - UQ850V Series - LED-Monitor - 4K - 80 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.0/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	2000:1
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.45 cm x 23.93 cm x 59.78 cm
Gewicht	7.15 kg

Kennzeichnung

UL/cUL

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	80 cm (32")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.0/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	2000:1
HDR-Format	HDR10
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	CustomColor Mode, Flicker Safe, Werkskalibrierung, MaxxAudio, Intelligente Energiespartechnologie, One Click Stand, Super Resolution+, sRGB Mode, HDR Effect, Auto Input Switch, HW-Kalibrierung, 3-seitig rahmenlos
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.45 cm x 23.93 cm x 59.78 cm - mit Fuß
Gewicht	7.15 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort USB-C mit Stromversorgung (bis zu 90 W)
----------------	--

USB 2.0 Upstream  
 2 x USB Downstream  
 Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Enthaltene Kabel	2 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-C Kabel
------------------	--

Kennzeichnung	UL/cUL
---------------	--------

### Stromversorgung

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	57 kWh/1.000 h
Energierversbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

### Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On-Screen Control, LG Calibration Studio
------------------------	---

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.45 cm - Tiefe: 23.93 cm - Höhe: 59.78 cm - Gewicht: 7.15 kg Ohne Fuß - Breite: 71.45 cm - Tiefe: 4.46 cm - Höhe: 42.03 cm - Gewicht: 5.3 kg
----------------------------------	---

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	82.1 cm
Transporttiefe	50.7 cm
Transporthöhe	21.3 cm
Transportgewicht	10.85 kg

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