

# LG UltraWide 35WN75CP-B - LED-Monitor - gebogen - 88.9 cm (35")

3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 2500:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	35WN75CP-B
EAN/UPC	8806091969491



## Beschreibung

LG UltraWide 35WN75CP-B - LED-Monitor - gebogen - 88.9 cm (35") - 3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 2500:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraWide 35WN75CP-B - LED-Monitor - gebogen - 88.9 cm (35") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 88.9 cm (35")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub, USB PD 94 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 85 Hz, USB-C: 100 Hz)
Pixelpitch	0.2384 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	2500:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	83.2 cm x 25.1 cm x 46.3 cm

Gewicht 8.3 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	88.9 cm (35")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	94 Watt
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 85 Hz, USB-C: 100 Hz)
Pixelpitch	0.2384 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	2500:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	ErgoStand, Flicker Safe, Reader Mode, Werkskalibrierung, MaxxAudio, Intelligente Energiespartetechnologie, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, Super Resolution+, HDR Effect
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	83.2 cm x 25.1 cm x 46.3 cm - mit Fuß
Gewicht	8.3 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	7 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort USB-C (bis zu 94 W)
----------------	--

2 x USB 2.0  
Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)

**Mechanisch**

Einstellungen der Anzeigeposition Höhe, Neigung

Höheneinstellung 110 mm

VESA-Halterung 100 x 100 mm

**Verschiedenes**

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

**Stromversorgung**

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 34 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) 44 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

**Abmessungen und Gewicht**

Details zu Abmessungen & Gewicht  
Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 83.2 cm - Tiefe: 25.1 cm - Höhe: 46.3 cm - Gewicht: 8.3 kg  
Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 83.2 cm - Tiefe: 25.1 cm - Höhe: 57.3 cm - Gewicht: 8.3 kg  
Ohne Fuß - Breite: 83.2 cm - Tiefe: 9.4 cm - Höhe: 37.3 cm - Gewicht: 6.6 kg

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