

# LG 27UP85NP-W - LED-Monitor - 68.4 cm (27") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz

IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1200:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27UP85NP-W.BEU
EAN/UPC	8806084028198



## Beschreibung

Genießen Sie mit dem LG UHD 4K HDR-Monitor makellose Bilder und die wahre Lebendigkeit der Farben. Ersteller von Inhalten, die an HDR-Inhalten arbeiten, werden seine Fähigkeit schätzen, Helligkeit und Kontrast für Vorschauen und Bearbeitung zu reproduzieren.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 27UP85NP-W - LED-Monitor - 4K - 68.4 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.4 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1554 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1200:1
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.35 cm x 23.93 cm x 45.93 cm

Gewicht 5.9 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.4 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1554 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1200:1
HDR-Format	HDR10
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3 (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flicker Safe, Reader Mode, große Farbskala, MaxxAudio, Intelligente Energiespartechologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), FreeSync Technology, Color Weakness Mode, Hardware Calibration Ready, Super Resolution+, HDR Effect
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 23.93 cm x 45.93 cm - mit Fuß
Gewicht	5.9 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C/DisplayPort Alt Mode (bis zu 90 W)
----------------	---

Kopfhörer  
2 x USB 3.0 Downstream

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition Höhe, Pivot (Rotation), Neigung

VESA-Halterung 100 x 100 mm

### Verschiedenes

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

### Stromversorgung

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

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 26 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) 49 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 44 Watt

Stromverbrauch (max.) 185 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

### Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software Dual Controller Software, True Color Pro, LG On-Screen Control

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht  
Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 23.93 cm - Höhe: 45.93 cm - Gewicht: 5.9 kg  
Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 23.93 cm - Höhe: 56.93 cm - Gewicht: 5.9 kg  
Ohne Fuß - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 4.54 cm - Höhe: 36.35 cm - Gewicht: 4.1 kg

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 69.4 cm

Transporttiefe 21.2 cm

Transporthöhe 49.6 cm

Transportgewicht 8.9 kg

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