

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

IPS - 400 cd/m² - 1200:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27UP85NP-W.AEU
EAN/UPC	8806087974850



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 ²
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 ²
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), 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, Daten, Leistung 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
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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