

LG 27UP850K-W - LED-Monitor - 68.4 cm (27") - 3840 x 2160 4K UHD (2160p)

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27UP850K-W.AEU
EAN/UPC	8806096296233



Beschreibung

Der LG 27UP850K-W bietet ein 27-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 und sorgt für ein beeindruckendes Seherlebnis bei der Arbeit oder in der Freizeit. Mit einer Helligkeit von 400 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1200:1 erscheint jedes Bild klar und detailliert. Die IPS-Technologie gewährleistet einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad und eignet sich somit perfekt für kollaborative Arbeitsbereiche oder Familienfilmabende. Dieser Monitor verfügt außerdem über Funktionen wie Flicker Safe, Reader Mode und Smart Energy Saving-Technologie, die ein komfortables und energieeffizientes Erlebnis ermöglichen. Der integrierte USB 3.0-Hub sorgt für zusätzlichen Komfort, da er den einfachen Anschluss mehrerer Geräte ermöglicht. In Kombination mit HDR10-Unterstützung und einer Abdeckung von 95 % des DCI-P3-Farbraums liefert der LG 27UP850K-W lebendige Farben und eine hervorragende Bildqualität, die sich für professionelle Foto- und Videobearbeitungsaufgaben eignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 27UP850K-W - LED-Monitor - 68.4 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.4 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2120067
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub, USB PD 96 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160
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
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)

61.35 cm x 23.93 cm x 56.93 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2120067
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.4 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	96 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160
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
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Intelligente Energiespartechnologie, Flicker Safe, Hardware Calibration Ready, Reader Mode, Super Resolution+, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Black Stabilizer, HDR Effect, Color Calibrated
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 23.93 cm x 56.93 cm - mit Standfuß (höchste Position)

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C/DisplayPort Alt Mode (bis zu 96 W) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) 2 x USB 3.0 Downstream
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Maxx Audio-Unterstützung
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	46 kWh/1.000 h
Energierversbrauch Sleep	0.5 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 23.93 cm - Höhe: 56.93 cm Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 23.93 cm - Höhe: 45.93 cm Ohne Fuß - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 4.54 cm - Höhe: 36.35 cm - Gewicht: 4.1 kg

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