

# LG 27UP650P-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

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27UP650P-W.AEU
EAN/UPC	8806091970725



## Beschreibung

Mit dem LG UHD 4K Monitor können Sie 4K- und HDR-Inhalte so genießen, wie Sie es sich erträumt haben.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 27UP650P-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
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 (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
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
Gewicht	5.6 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
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
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 (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Spielmodus, flimmerfreie Technologie, Reader Mode, große Farbskala, Intelligente Energiespartetechnologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, One Click Stand, Super Resolution+, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten, HDR Effect
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 23.93 cm x 56.93 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	5.6 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI   DisplayPort 1.4   Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel   1 x DisplayPort-Kabel

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	24 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	46 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	40 Watt
Stromverbrauch (max.)	44 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On-Screen Control
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 23.93 cm - Höhe: 56.93 cm - Gewicht: 5.6 kg   Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 23.93 cm - Höhe: 45.93 cm - Gewicht: 5.6 kg   Ohne Fuß - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 4.54 cm - Höhe: 36.35 cm - Gewicht: 3.8 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	69.4 cm
Transporttiefe	21.2 cm
Transporthöhe	49.6 cm
Transportgewicht	9 kg

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