

LG UltraFine Ergo 27UN880P-B - UN880P Series - LED-Monitor - 68 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27UN880P-B.AEU
EAN/UPC	8806091984227



Beschreibung

LG UltraFine Ergo 27UN880P-B - UN880P Series - LED-Monitor - 68 cm (27") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraFine Ergo 27UN880P-B - UN880P Series - LED-Monitor - 4K - 68 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub, USB PD 60 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.15 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	5000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung, ausfahren, einfahren
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.31 cm x 40.02 cm x 59.6 cm
Gewicht	7.8 kg

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CB, RoHS, EPA 8.0, UL/cUL

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	60 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.15 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	5000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	ErgoStand, Geteilter Bildschirm, Cinema Mode, CustomColor Mode, Vivid Color, TrueColor Pro, FPS Mode, Flicker Safe, Reader Mode, RTS Mode, EBU-Farbskala, MaxxAudio, Farbkalibrierung, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, HDR Effect, 10 bits (8 bits + FRC)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.31 cm x 40.02 cm x 59.6 cm - mit Fuß
Gewicht	7.8 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) USB-C (bis zu 60 W) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) 2 x USB 3.0 Downstream

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung, ausfahren, einfahren
Neigungswinkel	-25/+25
Schwenkwinkel	560
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CB, RoHS, EPA 8.0, UL/cUL
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	44 kWh/1.000 h

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	LG On-Screen Control
------------------------	----------------------

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.31 cm - Tiefe: 40.02 cm - Höhe: 59.6 cm - Gewicht: 7.8 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.31 cm - Tiefe: 40.02 cm - Höhe: 72.6 cm - Gewicht: 7.8 kg Ohne Fuß - Breite: 61.31 cm - Tiefe: 4.46 cm - Höhe: 36.44 cm - Gewicht: 4 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	71.7 cm
Transporttiefe	24.7 cm
Transporthöhe	47.7 cm
Transportgewicht	11.5 kg

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