

# LG DualUp Ergo 28MQ780-B - LED-Monitor - 71.1 cm (28")

(27.6" sichtbar) - 2560 x 2880 SDQHD @ 60 Hz - Nano IPS - 300 cd/m<sup>2</sup>  
- 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher  
- Charcoal Gray - strukturiert

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	28MQ780-B
EAN/UPC	8806091661166



## Beschreibung

LG DualUp Ergo 28MQ780-B - LED-Monitor - 71.1 cm (28") (27.6" sichtbar) - 2560 x 2880 SDQHD @ 60 Hz - Nano IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Charcoal Gray, strukturiert

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG DualUp Ergo 28MQ780-B - LED-Monitor - 71.1 cm (28") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 71.1 cm (28")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.0-Hub, USB PD 96 Watt
Bildschirmtyp	Nano IPS
Seitenverhältnis	16:18
Native Auflösung	SDQHD 2560 x 2880 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.18195 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung, ausfahren, einfahren
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Farbe	Charcoal Gray, strukturiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	48.15 cm x 46.13 cm x 84.32 cm

Gewicht	9 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	RoHS, TÜV Rheinland Eyesafe Display, BIS, CCC, CEC, cUL, ERP, TÜV, UL, CB, EPA 7.0, FCC Klasse B bescheinigt, KC, REACH, VCCI

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	71.1 cm (28")
Sichtbare Bildfläche	70.1 cm (27.6")
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	96 Watt
Bildschirmtyp	Nano IPS
Seitenverhältnis	16:18
Native Auflösung	SDQHD 2560 x 2880 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.18195 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flicker Safe, Reader Mode, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, Super Resolution+, HDR Effect, Auto Input Switch, ergonomischer Ständer, Umgebungslichtsensor, PBP, Global Dimming, 10-bit (8-bit + FRC) Farbtiefe, große Farbskala, IPS Nano Colour-Technologie, Auto Brightness Control, Blaulichtfilter, Rich Bass, Bluetooth Audio, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten, One Click Stand
Farbe	Charcoal Gray, strukturiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.15 cm x 46.13 cm x 84.32 cm - mit Fuß
Gewicht	9 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal	7 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C/DisplayPort Alt Mode (bis zu 96 W) Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung, ausfahren, einfahren
Neigungswinkel	-25/+25
Schwenkwinkel	670
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
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 1 x USB-C Kabel - 1 m 1 x USB-C auf USB-A Adapter 1 x USB Upstream-Kabel - 1.8 m 1 x Gleichstrom-Verlängerungskabel - 1.4 m
Kennzeichnung	RoHS, TUV Rheinland Eyesafe Display, BIS, CCC, CEC, cUL, ERP, TUV, UL, CB, EPA 7.0, FCC Klasse B bescheinigt, KC, REACH, VCCI
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	30 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	41 kWh/1.000 h
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On Screen Display
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 48.15 cm - Tiefe: 46.13 cm - Höhe: 84.32 cm - Gewicht: 9 kg Ohne Fuß - Breite: 48.15 cm - Tiefe: 4.49 cm - Höhe: 54.95 cm - Gewicht: 4.35 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	74.5 cm
Transporttiefe	24.1 cm
Transporthöhe	55.7 cm

Transportgewicht 12.9 kg

**Informationen zur Nachhaltigkeit**

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 8.0

**Herstellergarantie**

Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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