

LG UltraFine 24MD4KL-B - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.74" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 500 cd/m² - 1200:1 - 14 ms - Thunderbolt 3 - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24MD4KL-B
EAN/UPC	8806098566785



Beschreibung

Andere Wege gehen LG UltraFine Monitore. Sie sind nicht nur hochauflösend und farbstark, sondern mit 2x Thunderbolt 3 die ideale Ergänzung für aktuelle Mac Geräte. Das Nano IPS Panel beeindruckt mit großem 98% DCI-P3 Farbumfang hoher Ultra-HD 4K Auflösung, feinstem Detailreichtum und ist perfekt für die Foto und Videobearbeitung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraFine 24MD4KL-B - LED-Monitor - 4K - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.7 W
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	Mikrofon, Kamera, USB 3.0/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1369 mm
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrast	1200:1
Reaktionszeit	14 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	Thunderbolt 3
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Reflektionsarme Beschichtung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.61 cm x 22.99 cm x 41.8 cm
Gewicht	7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.31 cm (23.74")
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Kamera, USB 3.0/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1369 mm
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrast	1200:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Reaktionszeit	14 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Reflektionsarme Beschichtung
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Rich Bass
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.61 cm x 22.99 cm x 41.8 cm - mit Fuß
Gewicht	7 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt

Eingang

Typ	Mikrofon
-----	----------

Konnektivität

Schnittstellen	3 x USB-C 2 x Thunderbolt 3 / USB-C (bis zu 85 W)
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	140 Watt
Energierversuch Sleep	1 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows
-------------------------------	--------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 55.61 cm - Tiefe: 22.99 cm - Höhe: 41.8 cm - Gewicht: 7 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 55.61 cm - Tiefe: 22.99 cm - Höhe: 52.8 cm - Gewicht: 7 kg Ohne Fuß - Breite: 55.61 cm - Tiefe: 5.03 cm - Höhe: 32.87 cm - Gewicht: 5.2 kg
----------------------------------	--

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