



LC-M26-UW-UXGA-75

- 25,67"-UltraWide-Monitor -

Erleben Sie das ultimative Office-Feeling mit dem **25,67" / 65,2 cm**-Monitor von LC-Power!

Durch die **UW-UXGA**-Bildschirmauflösung von 2560 x 1080 Pixeln liefert Ihnen der Monitor gestochen scharfe Bilder.

Sie wollen Dokumente im Hochformat lesen? Dann drehen Sie den Monitor einfach um **90°**! Dank des **Gravity-Sensors** wird das Bild automatisch angepasst.

Dank der hochentwickelten **IPS-Panel-Technologie** erleben Sie eine hervorragende Farbgenauigkeit und Blickwinkelstabilität.

Weitere Features des Monitors sind u.a. **Adaptive Sync, Picture-by-Picture (PbP), Picture-in-Picture (PiP)**, ein **höhenverstellbarer Standfuß**, ein **USB-Hub** (2x USB-A, 1x USB-B) sowie ein **USB-C-Port (Video/Data/PD 65 W)**.

Sehen Sie schärfer dank LC-Power!

Technische Daten des LC-M26-UW-UXGA-75

Display-Größe:	25,67" / 65,2 cm
Auflösung:	UW-UXGA / 2560 x 1080 Pixel
Bildschirm-aktualisierungsrate:	75 Hz
Panel-Typ:	IPS
Bildformat:	21:9
Helligkeit:	350 (± 30) cd/m ²
Kontrastverhältnis:	1000:1
Bildschirmfarben:	16,7 M
Betrachtungswinkel:	H: 178° / V: 178°
Pixelpitch:	0,2349 (H) x 0,2349 (V) mm
Krümmung:	-
Reaktionszeit:	OD 5 ms
Anschlüsse:	1x DP 1.2 1x HDMI 2.0 / 1x HDMI 1.4 1x USB-Hub (2x USB-A, 1x USB-B) 1x USB-C (Video/Data/PD 65 W) 1x Audio out (3,5mm-Klinke)
Audio:	
Inhalt:	Monitor, Standfuß, DP-Kabel, Netzkabel, Montagematerial, Anleitung

Features:	Adaptive Sync, Low Blue, PiP, PbP, höhenverstellbarer Standfuß, 90°-Drehmechanismus mit Gravity-Sensor, USB-Hub, VESA-kompatibel
Farbe:	Rückseite: schwarz Standfuß: schwarz
Abmessung (ohne Standfuß):	620 x 285 x 56 mm
Abmessung (mit Standfuß):	620 x 490 x 230 mm
Abmessung (Verpackung):	724 x 414 x 209 mm
Neigungswinkel:	-5°~20°
VESA-Aufhängung:	100 x 100 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	5,72 / 8,34 kg
Energieverbrauch:	25 kWh / 1000 h 35 kWh / 1000 h (HDR) ≤ 0,5 W
Standby-Verbrauch:	AC 100-240V, 50/60Hz, 2,0A
Eingangsleistung:	G
Energieeffizienzklasse:	CE
Prüfzeichen:	
Barcode:	4260070129667
Hersteller-Code:	LC-M26-UW-UXGA-75