

## LG UltraGear 32GS94UX-B - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 480 Hz - 275 cd/m<sup>2</sup> - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	32GS94UX-B
EAN/UPC	8806096269770



### Beschreibung

Der LG UltraGear 32GS94UX-B ist mit seinem 32-Zoll-OLED-Display und einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis konzipiert. Der Monitor verfügt über fortschrittliche Technologien, die eine außergewöhnliche Bildqualität unterstützen, darunter ein Kontrastverhältnis von 1500000:1 und eine Spitzenhelligkeit von 275 cd/m<sup>2</sup>. Mit einer Reaktionszeit von 0,03 ms und einer V-Sync-Rate von 480 Hz sorgt dieser Monitor für flüssige Bewegungen und reduziert Unschärfen bei rasanten Aktionen, was ihn ideal für Spiele und Multimedia macht.

Darüber hinaus verfügt der LG UltraGear über innovative Funktionen wie die Flicker-Free-Technologie und eine niedrige Blaulichteinstellung, um die Belastung der Augen bei längerem Gebrauch zu reduzieren. Der Monitor ist außerdem mit einem USB 3.0-Hub und mehreren Eingangsoptionen ausgestattet, darunter zwei HDMI-Anschlüsse und DisplayPort 1.4, die flexible Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte bieten. Zusätzliche Gaming-Funktionen wie AMD FreeSync Premium Pro und NVIDIA G-SYNC Kompatibilität sorgen für ein nahtloses Spielerlebnis mit minimaler Verzögerung und Frame Tearing.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraGear 32GS94UX-B - OLED-Monitor - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	OLED-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2112573">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2112573</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium Pro, VESA Adaptive-Sync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 480 Hz
Helligkeit	275 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500000:1
HDR-fähig	DisplayHDR 400 True Black
Reaktionszeit	0,03 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98.5% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, reflektionsarme Beschichtung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.41 cm x 26.6 cm x 50.7 cm
Gewicht	9 kg

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	OLED-Monitor / OLED
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2112573">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2112573</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium Pro, VESA Adaptive-Sync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 480 Hz
Helligkeit	275 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500000:1
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400 True Black
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98.5% DCI-P3
Reaktionszeit	0,03 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, reflektionsarme Beschichtung
Besonderheiten	Dual-Mode Display, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Crosshair Display, FPS-Counter, Intelligente Energiesparttechnologie, VESA Certified ClearMR 13000, Micro Lens Array+ Technology, flimmerfreie Technologie, Low Blue Light-Technologie, Pixel Sound, DTS Headphone:X
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.41 cm x 26.6 cm x 50.7 cm - mit Fuß
Gewicht	9 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Kopfhöreranschluss (Mini-Klinkenstecker) USB 3.0 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A)
	Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel
<b>Stromversorgung</b>	
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	36 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	LG On-Screen Control, LG Calibration Studio
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.41 cm - Tiefe: 26.6 cm - Höhe: 50.7 cm - Gewicht: 9 kg Ohne Fuß - Breite: 71.41 cm - Tiefe: 6.5 cm - Höhe: 41.18 cm - Gewicht: 5.6 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	97.3 cm
Transporttiefe	54.4 cm
Transporthöhe	18.3 cm
Transportgewicht	12.8 kg

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