

# LG UltraGear 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



**Artikelnummer** 999944987

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

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.

- **Lebendige Bildqualität**

Die OLED-Technologie liefert atemberaubende Farben und tiefe Schwarztöne und erweckt die Bilder mit einem Kontrastverhältnis von 1500000:1 zum Leben.

- **Nahtlose Gaming-Leistung**

Mit einer Reaktionszeit von 0,03 ms und der Unterstützung von AMD FreeSync Premium Pro und NVIDIA G-SYNC minimiert der Monitor die Eingabeverzögerung und sorgt für ein flüssiges Gameplay.

- **Ergonomische Designfunktionen**

Der Monitor verfügt über Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen, mit denen die Benutzer den bequemsten Blickwinkel einstellen können.

- **Energieeffizienter Betrieb**

Der LG UltraGear wurde für einen geringeren Stromverbrauch entwickelt und arbeitet mit einer Energieklasse von F für SDR und G für HDR, was zu niedrigeren Stromrechnungen führt.

- **Benutzerfreundliche Konnektivität**

Mit mehreren Schnittstellenoptionen, einschließlich HDMI, DisplayPort und einem USB 3.0-Hub, war der Anschluss von Geräten noch nie so einfach.

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	LG On-Screen Control, LG Calibration Studio
<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Reaktionszeit</b>	0,03 ms
<b>Display - Diagonale</b>	32 Zoll
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, DisplayPort
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	USB 3.0 Upstream (Typ B), DisplayPort 1.4, 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A), Kopfhöreranschluss (Mini-Klinkenstecker), 2 x HDMI
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	480 Hz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	81,3 cm
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>Display - Technologie</b>	OLED
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Display - Typ</b>	OLED-Monitor
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

