

# LG UltraWide LED-Monitor gebogen 96 5 cm 38"" 37.5"" sichtbar 3840 x 1600 WQHD+ @ 144 Hz Nano IPS 450 cd/m² 1000:1 DisplayHDR 600 1 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher



**Artikelnummer** 999958006

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der LG UltraWide 38BR85QC-W bietet mit seinem 38-Zoll-WQHD+-Display und einer nativen Auflösung von 3840 x 1600 ein beeindruckendes Seherlebnis. Dieser Monitor verfügt über ein nahezu randloses Design an drei Seiten, das das visuelle Erlebnis verbessert und nahtloses Multitasking ermöglicht. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und einer Reaktionszeit von nur 1 ms ist dieser Monitor selbst für schnellste Inhalte geeignet und sorgt für flüssige Bewegungen und eine hohe Bildqualität.

Ausgestattet mit einer Reihe integrierter Geräte wie einem KVM-Switch, einem USB 3.0/USB-C-Hub und einem Ethernet-Netzwerkadapter steigert der LG UltraWide die Produktivität. Der Monitor unterstützt mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C mit einer Leistungsabgabe von bis zu 90 Watt, und bietet damit Vielseitigkeit für verschiedene Konfigurationen. Seine fortschrittlichen Funktionen, darunter HDR-fähige Technologie, G-SYNC-Kompatibilität und Flicker Safe-Modus, machen ihn zur ersten Wahl für Profis und Gamer, die eine fortschrittliche Display-Lösung suchen.

- **Beeindruckendes visuelles Erlebnis**

Das 38-Zoll-Display bietet eine native Auflösung von 3840 x 1600 und sorgt so für scharfe und lebendige Bilder, die sich perfekt für Multitasking und detaillierte Grafiken eignen.

- **Hohe Geschwindigkeit**

Mit einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und einer Reaktionszeit von 1 ms bietet dieser Monitor flüssige Bilder für Spiele und schnelllebige Medien.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Der Monitor verfügt über verschiedene Anschlüsse wie HDMI, DisplayPort und USB-C mit Power Delivery, sodass er problemlos an mehrere Geräte angeschlossen werden kann.

- **Integrierte Produktivitätsfunktionen**

Integrierte Geräte wie ein KVM-Switch und ein USB-Hub helfen bei der Optimierung der Arbeitsumgebung und ermöglichen es Benutzern, mehrere Systeme mühelos zu verwalten.

- **Verbesserter Sehkomfort**

Funktionen wie Flicker Safe und Reader Mode reduzieren die Belastung der Augen und machen eine längere Nutzung komfortabler und angenehmer.

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** LG On-Screen Control, Dual Controller Software

## Weitere Bilder

