

# BWARE LG UltraWide LED-Monitor Curved 89 cm 35" 3440 x 1440

<b>Artikelnummer</b>	900104207
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Kartonage beschädigt - neu - mit Zubehör

LG UltraWide LED-Monitor gebogen 89 cm 35" 3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz VA 300 cd/m<sup>2</sup> 2500:1 HDR10 5 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher Schwarz

Produktbeschreibung:

Allgemeines Typ Flachbildschirm (TFT/LCD) Farbe  
Schwarz Anzeige Bilddiagonale (cm) 88,9 cm Bilddiagonale  
(Zoll) 35 " Auflösung 3440 \* 1440 Reaktionszeit  
5 ms Kontrastverhältnis 2500:1 Paneltyp IPS Schnittstellen/Konnektivität  
Video-Schnittstellen HDMI PC-Schnittstellen USB Typ C  
Technische Details:

Allgemein  
Display-Typ  
LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix  
Energie Effizienzklasse  
Klasse G  
Energieklasse (HDR)  
Klasse G  
Diagonalabmessung  
89 cm (35")  
Geschwungener Bildschirm  
Ja (1800R)  
Adaptive-Sync Technologie  
AMD FreeSync  
Integrierte Peripheriegeräte  
USB Hub  
USB-Spannungsversorgung  
90 Watt  
Bildschirmtyp  
VA  
Seitenverhältnis

21:9  
Native Auflösung  
UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 85 Hz)  
Pixelpitch  
0.23 mm  
Helligkeit  
300 cd/m<sup>2</sup>  
Kontrast  
2500:1  
HDR-Format  
HDR10  
Farbunterstützung  
16,7 Millionen Farben  
Farbraum  
99% sRGB  
Reaktionszeit  
5 ms (Gray-to-Gray)  
Horizontaler Betrachtungswinkel  
178  
Vertikaler Betrachtungswinkel  
178  
Bildschirmbeschichtung  
Blendfrei  
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie  
LED-Hintergrundbeleuchtung  
OSD-Sprachen  
Multilingual  
Besonderheiten  
Geteilter Bildschirm, Cinema Mode, CustomColor Mode, FPS Mode, Flicker Safe, Reader Mode, RTS Mode, MaxxAudio, Intelligente Energiespartechnologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), 8-Bit-Gamma, Color Weakness Mode, Vivid Mode, an 3 Seiten rahmenlos, HDR Effect  
Farbe  
Schwarz  
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  
83,16 cm x 9,41 cm x 37,27 cm - ohne Fuß  
Gewicht  
6,6 kg  
Audio  
Typ  
Lautsprecher - Stereo  
Ausgangsleistung/Kanal  
7 Watt  
Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x HDMI | DisplayPort 1.4 | USB-C (bis zu 90 W) | 2 x USB Downstream | Kopfhörer  
Mechanisch  
Einstellungen der Anzeigeposition  
Höhe, Drehung, Neigung  
Neigungswinkel  
-5/+35  
Schwenkwinkel  
90  
Höheneinstellung  
150 mm  
VESA-Halterung  
100 x 100 mm  
Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), DisplayPort Alt Mode

Enthaltene Kabel

1 x DisplayPort-Kabel | 1 x USB-C Kabel

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, UL, cUL, CB, RoHS, REACH, ERP, EPA 8.0, HDCP

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung

220 - 240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

34 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)

44 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

45 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)

0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software

Dual Controller Software, LG On-Screen Control

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Ohne Fuß - Breite: 83,16 cm - Tiefe: 9,41 cm - Höhe: 37,27 cm - Gewicht: 6,6 kg | Mit Fuß - Breite: 83,16 cm - Tiefe: 25,29 cm - Höhe:

62,28 cm - Gewicht: 10 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

100,1 cm

Transporttiefe

21,2 cm

Transporthöhe

57,1 cm

Transportgewicht

14,4 kg

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

ENERGY STAR-Version

8.0

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

- **Mehr Platz für Multitasking**

Der UltraWide QHD-Bildschirm (Auflösung 3440x1440, Seitenverhältnis 21:9) ist ideal für die Arbeit. So können Sie wichtige Webseiten zur Überwachung und eine große Menge an Dokumenten zur Bearbeitung gleichzeitig anzeigen.

- **Steuern Sie mehrere Geräte auf einmal**

Mit dem Dual-Controller können Sie mehrere Geräte mit einer Tastatur oder Maus steuern. Sie können Dateien einfach per Drag & Drop auf die angeschlossenen Geräte ziehen.

- **Tolle Farben und breiterer Blickwinkel**

Der Monitor 34BN77C-B zeigt großartige Farben und einen größeren Betrachtungswinkel. Das IPS-Display deckt 99 % des sRGB-Farbspektrums ab.

- **Detaillierter Kontrast**

HDR-kompatible Monitore zeigen im Vergleich zu SDR-Displays hellere Weißtöne und schwärzere Schwarztöne. HDR stellt dunkle und helle Bereiche eines Bildes mit viel mehr Details dar, die nach den alten Standards nicht erkennbar waren.

- **Aktuelle Farbe anzeigen**

Der Monitor wird vor der Auslieferung werkseitig farbkalibriert, damit die Farben klar und präzise dargestellt werden.

- **Bessere Ergonomie am Arbeitsplatz**

Der ergonomische Standfuß lässt sich mit nur einem Klick installieren, und dank der praktischen Höhen-, Neigungs- und Schwenkeinstellungen können Sie eine optimale Arbeitsumgebung schaffen.

## Weitere Bilder

