

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

Artikelnummer	900104207
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	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/m² 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/m²
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

