



LG UltraGear 32GN600-B - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | LG |
| Hersteller Art. Nr. | 32GN600-B |
| EAN/UPC | 8806091068613 |

Beschreibung

LG UltraGear 32GN600-B - LED-Monitor - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | LG UltraGear 32GN600-B - LED-Monitor - QHD - 81.3 cm (32") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse F |
| Energieverbrauch pro Jahr | 57 kWh |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 28.6 W |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync Premium |
| Bildschirmtyp | VA |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz) |
| Pixelpitch | 0.2724 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 3000:1 |
| HDR-fähig | HDR10 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Grau-zu-Grau); 1 ms (MBR) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 71.47 cm x 22.48 cm x 51.51 cm |
| Gewicht | 5.9 kg |

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse F |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Energieverbrauch pro Jahr | 57 kWh |
| Diagonalabmessung | 81.3 cm (32") |
| Sichtbare Bildfläche | 80 cm (31.5") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync Premium |
| Bildschirmtyp | VA |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz) |
| Pixelpitch | 0.2724 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 3000:1 |
| HDR-Format | HDR10 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit | 5 ms (Grau-zu-Grau); 1 ms (MBR) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, Intelligente Energiespartechologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), FreeSync Technology, 95% sRGB (CIE 1931) Farbskala, HDR Effect |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 71.47 cm x 22.48 cm x 51.51 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 5.9 kg |

Konnektivität

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Schnittstellen | 2 x HDMI DisplayPort Kopfhörer |
|----------------|------------------------------------|

Mechanisch

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |

Stromversorgung

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 28.6 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 28.6 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 45.9 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 60 Watt |
| Energiverbrauch Sleep | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |

Abmessungen und Gewicht



Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 71.47 cm - Tiefe: 22.48 cm - Höhe: 51.51 cm - Gewicht: 5.9 kg
| Ohne Fuß - Breite: 71.47 cm - Tiefe: 7.75 cm - Höhe: 42.8 cm - Gewicht: 5.2
kg

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.