

LG UltraGear 27GN88A-B - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 144 Hz - Nano IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | LG |
| Hersteller Art. Nr. | 27GN88A-B |
| EAN/UPC | 8806091990563 |



Beschreibung

LG UltraGear, die leistungsstarke Ausrüstung, die Sie bei jedem Spiel zum Sieg führt.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | LG UltraGear 27GN88A-B - LED-Monitor - 68.5 cm (27") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27") |
| Energielabel QR-Code URL | https://eprel.ec.europa.eu/qr/357479 |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieverbrauch pro Jahr | 57 kWh |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 30.4 W |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync, NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Bildschirmtyp | Nano IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 144 Hz |
| Pixelpitch | 0.2331 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-fähig | HDR10 |
| Reaktionszeit | 1 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Farbraum | 98% DCI-P3 (CIE 1976) |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung, ausfahren, einfahren |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß 61.42 cm x 41.08 cm x 61.92 cm

Gewicht 8.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energielabel QR-Code URL | https://eprel.ec.europa.eu/qr/357479 |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Energieverbrauch pro Jahr | 57 kWh |
| Diagonalabmessung | 68.5 cm (27") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync, NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Bildschirmtyp | Nano IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 144 Hz |
| Pixelpitch | 0.2331 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-Format | HDR10 |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Farbraum | 98% DCI-P3 (CIE 1976) |
| Reaktionszeit | 1 ms (Gray-to-Gray) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | On-screen Digital Controls, Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, große Farbskala, Intelligente Energiespartechologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 61.42 cm x 41.08 cm x 61.92 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 8.1 kg |

Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | 2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB 3.0 Upstream 2 x USB 3.0 Downstream Kopfhörer |
|----------------|--|

Mechanisch

| | |
|------------------------------------|--|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung, ausfahren, einfahren |
| Neigungswinkel | -25/+25 |
| Schwenkwinkel | 560 |
| Rotationswinkel | 90 |
| Höheneinstellung | 130 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | C-Klammer |
| Stromversorgung | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 30.4 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 30.4 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 49.8 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 51 Watt |
| Energierversbrauch Sleep | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 61.42 cm - Tiefe: 41.08 cm - Höhe: 61.92 cm - Gewicht: 8.1 kg Ohne Fuß - Breite: 61.42 cm - Tiefe: 5.63 cm - Höhe: 36.48 cm - Gewicht: 4.2 kg |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.