

LG UltraWide 34WQ68X-W - LED-Monitor - 86.72 cm (34")

2560 x 1080 WFHD - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms
- 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - weiß

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | LG |
| Hersteller Art. Nr. | 34WQ68X-W |
| EAN/UPC | 8806091660664 |



Beschreibung

Das IPS-Display von LG unterstützt ein breites Farbspektrum, und zwar 99% des sRGB-Farbraums. VESA Display HDR400 sorgt für Helligkeit und brillante Farben.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | LG UltraWide 34WQ68X-W - LED-Monitor - 86.72 cm (34") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.72 cm (34") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Leistungsmerkmale | KVM-Switch, USB 3.0-Hub, USB PD 96 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 21:9 |
| Native Auflösung | WFHD 2560 x 1080 |
| Helligkeit | 400 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-fähig | HDR10 / DisplayHDR 400 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 99% sRGB |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI, DisplayPort, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Farbe | Weiß |
| Gewicht | 9.9 kg |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CB, CEC, ERP, EPA, UL/cUL |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 86.72 cm (34") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Integrierte Peripheriegeräte | KVM-Switch, USB 3.0-Hub |
| USB-Spannungsversorgung | 96 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 21:9 |
| Native Auflösung | WFHD 2560 x 1080 |
| Helligkeit | 400 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-Format | HDR10 |
| HDR-Zertifizierung | DisplayHDR 400 |
| 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 | Cinema Mode, Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, MaxxAudio, Intelligente Energiespartechologie, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), sRGB Color Space, Color Weakness Mode, 1ms Motion Blur Reduction, One Click Stand, Super Resolution+, Photo Mode, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten, ergonomischer Ständer, Dual PBP |
| Farbe | Weiß |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | - mit Fuß |
| Gewicht | 9.9 kg |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 5 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | 2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C (bis zu 96 W) 4 x USB 3.0 Downstream |

USB-B 3.0 Upstream
Kopfhörer

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition Drehung, Neigung

Neigungswinkel -25/+25

Schwenkwinkel 560

Verschiedenes

Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Enthaltene Kabel
1 x DisplayPort-Kabel
1 x USB-C Kabel

Kennzeichnung FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CB, CEC, ERP, EPA, UL/cUL

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 32 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) 42 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 106 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.3 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
Mit Fuß - Gewicht: 9.9 kg
Ohne Fuß - Gewicht: 6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 12.9 kg

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