

LG UltraWide 40WP95CP-W - LED-Monitor - gebogen - 101 cm (40")

(39.7" sichtbar) - 5120 x 2160 5K2K UltraWide @ 72 Hz - Nano IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Thunderbolt 4 - Lautsprecher - Textured Black - Weiß strukturiert - metallisch silber



| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | LG |
| Hersteller Art. Nr. | 40WP95CP-W.AEU |
| EAN/UPC | 8806087974836 |

Beschreibung

LG UltraWide 40WP95CP-W - LED-Monitor - gebogen - 101 cm (40") (39.7" sichtbar) - 5120 x 2160 5K2K UltraWide @ 72 Hz - Nano IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C, Thunderbolt 4 - Lautsprecher - Textured Black, Weiß strukturiert, metallisch silber

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | LG UltraWide 40WP95CP-W - LED-Monitor - gebogen - 101 cm (40") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 101 cm (40") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse F |
| Geschwungener Bildschirm | Ja |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Daisy-Chaining | Ja |
| Leistungsmerkmale | USB 3.0/USB-C Hub, USB PD 96 Watt |
| Bildschirmtyp | Nano IPS |
| Seitenverhältnis | 21:9 |
| Native Auflösung | 5K2K UltraWide 5120 x 2160 bei 72 Hz |
| Pixelpitch | 0.1815 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-fähig | HDR10 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Farbraum | 98% DCI-P3 (CIE 1976) |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI, DisplayPort, USB-C, Thunderbolt 4 |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |

| | |
|---|--|
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Farbe | Textured Black, Weiß strukturiert, metallisch silber |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position) | 94.72 cm x 28.3 cm x 61.47 cm |
| Gewicht | 12.3 kg |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, BSMI, CCC, RoHS, USB-IF, REACH, KC, ERP, BIS, TUV Eyesafe Display Certification, UL/cUL, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Thunderbolt 4, TUV-TYPE |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse F |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 101 cm (40") |
| Sichtbare Bildfläche | 100.859 cm (39.7") |
| Geschwungener Bildschirm | Ja |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Daisy-Chaining | Ja |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.0/USB-C Hub |
| USB-Spannungsversorgung | 96 Watt |
| Bildschirmtyp | Nano IPS |
| Seitenverhältnis | 21:9 |
| Native Auflösung | 5K2K UltraWide 5120 x 2160 bei 72 Hz |
| Pixelpitch | 0.1815 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-Format | HDR10 |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Farbraum | 98% DCI-P3 (CIE 1976) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Hintergrundbeleuchtungstechnologie | Edge LED |
| Besonderheiten | Umgebungslichtsensor, Auto Brightness Control, Flicker Safe, Reader Mode, große Farbskala, Intelligente Energiespartechologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Werks-Kalibrierungsbericht, Color Weakness Mode, Hardware Calibration Ready, One Click Stand, Super Resolution+, Rich Bass, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten, 10-bit (8-bit + A-FRC) Farbtiefe, HDR Effect, Auto |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | Input Switch, Global Dimming, H1U Hintergrundbeleuchtungs-Array, 2PBP, Live Color Low Blue Light |
| Farbe | Textured Black, Weiß strukturiert, metallisch silber |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 94.72 cm x 28.3 cm x 61.47 cm - mit Standfuß (höchste Position) |
| Gewicht | 12.3 kg |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 10 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | 2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 96 W) Thunderbolt 4 (bis zu 96 W) 2 x USB 3.0 Downstream Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+20 |
| Schwenkwinkel | 30 |
| Höheneinstellung | 110 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x Thunderbolt-Kabel 1 x USB-C Kabel |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, BSMI, CCC, RoHS, USB-IF, REACH, KC, ERP, BIS, TUV Eyesafe Display Certification, UL/cUL, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), Thunderbolt 4, TUV-TYPE |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 40 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 72 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 80 Watt |
| Stromverbrauch (max.) | 88 Watt |
| Energierversbrauch Sleep | 1.2 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| | Software / Systemanforderungen |

Mitgelieferte Software Dual Controller Software, True Color Pro, LG On-Screen Control

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 94.72 cm - Tiefe: 28.3 cm - Höhe: 61.47 cm - Gewicht: 12.3 kg
Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 94.72 cm - Tiefe: 28.3 cm - Höhe: 50.47 cm - Gewicht: 12.3 kg
Ohne Fuß - Breite: 94.72 cm - Tiefe: 11.48 cm - Höhe: 41.92 cm - Gewicht: 10.2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

| | |
|------------------|---------|
| Transportbreite | 105 cm |
| Transporttiefe | 25 cm |
| Transporthöhe | 51 cm |
| Transportgewicht | 16.6 kg |

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