



Iiyama ProLite XU2792QSU-B1 - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

(27" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 70 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Iiyama |
| Hersteller Art. Nr. | XU2792QSU-B1 |
| EAN/UPC | 4948570115204 |

Beschreibung

Mit einem eleganten und nahezu dreiseitig randlosen Design ist der ProLite XU2792QSU eine perfekte Lösung für Multi-Monitor-Setups. Das IPS-Panel bietet eine präzise und lebendige Farbwiedergabe bei weiten Betrachtungswinkeln. Dank der WQHD-Auflösung (2560 x 1440) kann der XU2792QSU fast 77 % mehr Informationen auf dem Bildschirm anzeigen im Vergleich zu einem Full-HD Display. Hohe Kontrast- und Helligkeitswerte garantieren eine exzellente Leistung nicht nur bei klassischen Büroanwendungen, sondern eignen sich auch sehr gut bei spezifischen Anwendungen wie Fotografie oder Webdesign.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Iiyama ProLite XU2792QSU-B1 - LED-Monitor - QHD - 68.5 cm (27") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieverbrauch pro Jahr | 44 kWh |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 29.7 W |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Leistungsmerkmale | USB 3.0-Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 70 Hz |
| Pixelpitch | 0.233 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 8000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 1,074 Milliarden Farben (10-Bit) |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, DVI, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Matt |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Spannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 61.1 cm x 14 cm x 44.15 cm |
| Gewicht | 5 kg |
| Kennzeichnung | TUV GS, RoHS, WEEE, REACH, ERP, EAC, CE/EMC |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieverbrauch pro Jahr | 44 kWh |
| Diagonalabmessung | 68.5 cm (27") |
| Sichtbare Bildfläche | 68 cm (27") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.0-Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | QHD 2560 x 1440 bei 70 Hz |
| Pixelpitch | 0.233 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 8000000:1 (dynamisch) |
| Farbunterstützung | 1,074 Milliarden Farben (10-Bit) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 89 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | +89 / -89 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | +89 / -89 |
| Bildschirmbeschichtung | Matt |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| OSD-Sprachen | Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch |
| Besonderheiten | Ultra Slim Design, HDCP, 100% sRGB-Farbskala, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, Auto Power Off, 77% NTSC-Farbskala, 3 Side Borderless Design |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 61.1 cm x 14 cm x 44.15 cm |
| Gewicht | 5 kg |

Audio

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |

Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) DVI 2 x USB 3.0 Kopfhörer |
|----------------|--|

Mechanisch

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -5/22 |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |

Verschiedenes

| | |
|----------------------------------|--|
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabenschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel |
| Kennzeichnung | TUV GS, RoHS, WEEE, REACH, ERP, EAC, CE/EMC |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |

Stromversorgung

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 29.7 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 29.7 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 33 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |

Abmessungen & Gewicht (Transport)

| | |
|------------------|---------|
| Transportbreite | 69 cm |
| Transporttiefe | 14 cm |
| Transporthöhe | 45.1 cm |
| Transportgewicht | 7 kg |