

# Iiyama ProLite XU2292HS-B1 - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | TFTs          |
| Hersteller          | Iiyama        |
| Hersteller Art. Nr. | XU2292HS-B1   |
| EAN/UPC             | 4948570116935 |

## Beschreibung

Der ProLite XU292HSU mit IPS-Panel-Technologie garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe mit großem Betrachtungswinkel. Die Konfiguration mit drei Signaleingängen (VGA, HDMI, DisplayPort) gewährleistet eine Kompatibilität mit verschiedenen Plattformen. Durch seine hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bietet der Monitor eine hervorragende Bildqualität für Foto- und Webdesign.

## Hauptmerkmale

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung               | Iiyama ProLite XU2292HS-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")              |
| Gerätetyp                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")                                 |
| Energielabel QR-Code URL          | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/351319">https://eprel.ec.europa.eu/qr/351319</a> |
| Energie Effizienzklasse           | Klasse E  |
| Energieverbrauch pro Jahr         | 24 kWh  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  | 13.7 W  |
| Leistungsmerkmale                 | USB 2.0 Hub   |
| Bildschirmtyp                     | IPS   |
| Seitenverhältnis                  | 16:9  |
| Native Auflösung                  | Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz)               |
| Pixelpitch                        | 0.248 mm  |
| Helligkeit                        | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                          | 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)   |
| Reaktionszeit                     | 4 ms  |
| Farbunterstützung                 | 16,7 Millionen Farben   |
| Farbraum                          | 72% NTSC, 99% sRGB  |
| Eingangsanschlüsse                | HDMI, VGA, DisplayPort  |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung   |
| Bildschirmbeschichtung            | Matt  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Spannung                            | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)                             |
| Farbe                               | Mattschwarz   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 48.85 cm x 18.7 cm x 37.6 cm                                  |
| Gewicht                             | 3.2 kg  |
| Umweltschutzstandards               | ENERGY STAR-qualifiziert                                      |
| Kennzeichnung                       | TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, REACH, VCCI Class B, CU, REACH SvHC |

## Ausführliche Details

|                                     | Allgemein   |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix   |
| Energielabel QR-Code URL            | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/351319">https://eprel.ec.europa.eu/qr/351319</a>   |
| Energie Effizienzklasse             | Klasse E  |
| Energieverbrauch pro Jahr           | 24 kWh  |
| Diagonalabmessung                   | 55.9 cm (22")   |
| Sichtbare Bildfläche                | 54.6 cm (21.5")   |
| Integrierte Peripheriegeräte        | USB 2.0 Hub   |
| Bildschirmtyp                       | IPS   |
| Seitenverhältnis                    | 16:9  |
| Native Auflösung                    | Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz)   |
| Pixelpitch                          | 0.248 mm  |
| Helligkeit                          | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                            | 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)   |
| Farbunterstützung                   | 16,7 Millionen Farben   |
| Farbraum                            | 72% NTSC, 99% sRGB  |
| Reaktionszeit                       | 4 ms  |
| Vertikale Bildwiederholrate         | 55 - 75 Hz  |
| Horizontale Bildwiederholrate       | 30 - 85 kHz   |
| Horizontaler Betrachtungswinkel     | +89 / -89   |
| Vertikaler Betrachtungswinkel       | +89 / -89   |
| Bildschirmbeschichtung              | Matt  |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung  |
| OSD-Sprachen                        | Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch  |
| Besonderheiten                      | Ultra Slim Design, HDCP, Eco-Mode, High Frame Rate Control (Hi-FRC), Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, 8-Bit-Gamma, 72 % NTSC Farbraum, 99 % sRGB Farbraum |
| Farbe                               | Mattschwarz   |

|   |  |
|---|--|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)     | 48.85 cm x 18.7 cm x 37.6 cm   |
| Gewicht                                 | 3.2 kg   |
| <b>Audio</b>                            |  |
| Typ                                     | Lautsprecher - Stereo  |
| Ausgangsleistung/Kanal                  | 1 Watt   |
| <b>Konnektivität</b>                    |  |
| Schnittstellen                          | VGA<br>HDMI (HDCP)<br>DisplayPort<br>Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) |
| <b>Mechanisch</b>                       |  |
| Einstellungen der Anzeigeposition       | Neigung  |
| Neigungswinkel                          | -5/+22   |
| VESA-Halterung                          | 100 x 100 mm   |
| <b>Verschiedenes</b>                    |  |
| Leistungsmerkmale                       | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)       |
| Enthaltene Kabel                        | 1 x HDMI-Kabel   |
| Kennzeichnung                           | TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, REACH, VCCI Class B, CU, REACH SvHC        |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung       | Kensington Slot  |
| <b>Stromversorgung</b>                  |  |
| Eingangsspannung                        | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)                                    |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand        | 13.7 W   |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)      | 13.7 kWh/1.000 h   |
| Stromverbrauch (typisch)                | 18 Watt  |
| Stromverbrauch im Standby-Modus         | 0.5 Watt   |
| Stromverbrauch (Aus-Modus)              | 0.26 Watt  |
| <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b> |  |
| ENERGY STAR zertifiziert                | Ja   |
| <b>Herstellergarantie</b>               |  |
| Service und Support                     | Begrenzte Garantie - 3 Jahre   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>             |  |
| Min Betriebstemperatur                  | 5 °C   |
| Max. Betriebstemperatur                 | 35 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb   | 10 - 80% (nicht kondensierend)                                       |

