

# Iiyama ProLite XU2463HSU-B1 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 3 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | TFTs          |
| Hersteller          | Iiyama        |
| Hersteller Art. Nr. | XU2463HSU-B1  |
| EAN/UPC             | 4948570123759 |



## Beschreibung

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Leistung und Komfort mit dem Iiyama ProLite XU2463HSU-B1 Monitor. Dieser 24-Zoll-Full-HD-Monitor wurde für Profis und Gamer entwickelt und liefert mit seiner Auflösung von 1920 x 1080, der LED-Hintergrundbeleuchtung und der IPS-Technologie eine außergewöhnliche Bildqualität mit weiten Betrachtungswinkeln und lebendigen Farben. Mit der AMD FreeSync Technologie genießen Sie nahtlose Bilder und flüssiges Gameplay ohne Bildschirmerreißer. Das ergonomische Design des Monitors umfasst Neigungseinstellungen und eine matte Beschichtung des Bildschirms, um Blendeffekte zu reduzieren und den Komfort bei längerer Nutzung zu gewährleisten. Darüber hinaus bieten der integrierte USB-Hub und die zahlreichen Eingangsoptionen praktische Funktionen für den mühelosen Anschluss mehrerer Geräte. Der Iiyama ProLite XU2463HSU-B1 ist mit seiner EPEAT-Silber-Zertifizierung und seinen energieeffizienten Technologien auch eine umweltfreundliche Wahl. Entscheiden Sie sich für diesen vielseitigen und umweltbewussten Monitor für Ihren Arbeitsplatz und Ihr Gaming-Setup.

## Hauptmerkmale

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung               | Iiyama ProLite XU2463HSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24") |
| Gerätetyp                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")                     |
| Energie Effizienzklasse           | Klasse B  |
| Adaptive-Sync Technologie         | AMD FreeSync  |
| Leistungsmerkmale                 | USB 3.2 Gen 1 Hub   |
| Bildschirmtyp                     | IPS   |
| Seitenverhältnis                  | 16:9  |
| Native Auflösung                  | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz                                    |
| Pixelpitch                        | 0.275 mm  |
| Helligkeit                        | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                          | 1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)   |
| Reaktionszeit                     | 3 ms (grau-zu-grau)   |
| Farbunterstützung                 | 16,7 Millionen Farben   |
| Farbraum                          | 72% NTSC, 96% sRGB  |
| Eingangsanschlüsse                | HDMI, DisplayPort   |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung   |

|   |   |
|---|---|
| Bildschirmbeschichtung                        | Matt  |
| Spannung                                      | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Farbe   | Schwarz, Matte  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 54 cm x 19 cm x 39.3 cm   |
| Gewicht                                       | 3.4 kg  |
| Umweltschutzstandards                         | EPEAT Silver  |
| Kennzeichnung                                 | DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, REACH SvHC, quecksilberfrei, UKCA, TCO Certified 9.0 |

## Ausführliche Details

|                                     | Allgemein   |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix   |
| Energie Effizienzklasse             | Klasse B  |
| Diagonalabmessung                   | 61 cm (24")   |
| Sichtbare Bildfläche                | 60.5 cm (23.8")   |
| Adaptive-Sync Technologie           | AMD FreeSync  |
| Integrierte Peripheriegeräte        | USB 3.2 Gen 1 Hub   |
| Bildschirmtyp                       | IPS   |
| Seitenverhältnis                    | 16:9  |
| Native Auflösung                    | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz  |
| Pixelpitch                          | 0.275 mm  |
| Helligkeit                          | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                            | 1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)   |
| Farbunterstützung                   | 16,7 Millionen Farben   |
| Farbraum                            | 72% NTSC, 96% sRGB  |
| Reaktionszeit                       | 3 ms (grau-zu-grau)   |
| Vertikale Bildwiederholrate         | 45 - 100 Hz   |
| Horizontale Bildwiederholrate       | 30 - 115 kHz  |
| Horizontaler Betrachtungswinkel     | +89 / -89   |
| Vertikaler Betrachtungswinkel       | +89 / -89   |
| Bildschirmbeschichtung              | Matt  |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung  |
| OSD-Sprachen                        | Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Holländisch, Japanisch  |
| Besonderheiten                      | HDCP, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Blue Light Reducer Function, Eco Mode, 3-seitig rahmenlos, i-Style colour |
| Farbe                               | Schwarz, Matte  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)   | 54 cm x 19 cm x 39.3 cm - mit Fuß   |
| Gewicht                               | 3.4 kg  |
|                                       | <b>Audio</b>  |
| Typ                                   | Lautsprecher - Stereo   |
| Ausgangsleistung/Kanal                | 2 Watt  |
|                                       | <b>Konnektivität</b>  |
| Schnittstellen                        | HDMI ¦ DisplayPort ¦ Kopfhöreranschluss ¦ USB 3.2 Gen 1 Upstream ¦ 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream                                       |
|                                       | <b>Mechanisch</b>   |
| Einstellungen der Anzeigeposition     | Neigung   |
| Neigungswinkel                        | -4/+20  |
| VESA-Halterung                        | 100 x 100 mm  |
|                                       | <b>Verschiedenes</b>  |
| Leistungsmerkmale                     | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem           |
| Kennzeichnung                         | DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, REACH SvHC, quecksilberfrei, UKCA, TCO Certified 9.0 |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung     | Kensington Slot   |
|                                       | <b>Stromversorgung</b>  |
| Eingangsspannung                      | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)    | 9 kWh/1.000 h   |
| Stromverbrauch (typisch)              | 9.4 Watt  |
| Stromverbrauch im Standby-Modus       | 0.5 Watt  |
| Stromverbrauch (Aus-Modus)            | 0.3 Watt  |
|                                       | <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>   |
| EPEAT-kompatibel                      | EPEAT Silver  |
|                                       | <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)  |

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