

Iiyama ProLite XUB2492QSU-B1 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 0.5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2492QSU-B1
EAN/UPC	4948570123179



Beschreibung

Iiyama ProLite XUB2492QSU-B1 - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 0.5 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz, Matte

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XUB2492QSU-B1 - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.206 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung, Pivot (Rotation)
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	54 cm x 20.95 cm x 35.8 cm

Gewicht	5.9 kg
Kennzeichnung	DDC/CI, DDC-2B, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
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	WQHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.206 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 155 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	3-seitig rahmenlos, i-Style colour, Motion Blur Reduction, Blue Light Reducer Function, flimmerfreie Technologie, Eco Mode, HDCP
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 20.95 cm x 35.8 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	5.9 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort USB 3.2 Gen 1 Upstream 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB-C 3.2 Gen 1 Downstream Kopfhöreranschluss
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung, Pivot (Rotation)
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	DDC/CI, DDC-2B, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	25 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 54 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 35.8 cm - Gewicht: 5.9 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 54 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 50.8 cm - Gewicht: 5.9 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

