

Iiyama ProLite XUB2792QSU-B1 - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

2560 x 1440 @ 70 Hz - AH-IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2792QSU-B1
EAN/UPC	4948570115211



Beschreibung

Das stilvolle und ultraflache Frontdesign machen den ProLite XUB2792QSU ideal für Multimonitor-Anordnungen. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine genaue und konsistente Farbwiedergabe sowie breite Betrachtungswinkel. Die QHD Auflösung (2560 x 1440) des XUB2792QSU verarbeitet fast 77% mehr an Informationen auf dem Bildschirm als ein Full-HD-Display. Fotobearbeitung und Web-Design erfordern einen leistungsfähigen Monitor - der ProLite XUB2792QSU erfüllt problemlos diesen Anspruch dank der hohen Kontrast- und Helligkeitswerte. Darüber hinaus ermöglicht der höhenverstellbare Fuß, die Höhe des Monitors ganz nach Ihren Wünschen einzustellen und trägt damit zu Ihrem Komfort am Arbeitsplatz bei. Er ist sowohl für Multi-Monitor und Digital Signage Anwendungen eine gute Wahl.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite XUB2792QSU-B1 - LED-Monitor - 68.5 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	50 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	34.4 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2560 x 1440 bei 70 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.1 cm x 23 cm x 39.7 cm
Gewicht	6.1 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 7, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, VESA DPMS, CU

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	50 kWh
Diagonalabmessung	68.5 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2560 x 1440 bei 70 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 89 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	Matt, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.1 cm x 23 cm x 39.7 cm
Gewicht	6.1 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

	Konnektivität
Schnittstellen	DVI HDMI DisplayPort USB 3.0 Upstream 2 x USB 3.0 Downstream Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/22
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 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 USB-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, VESA DPMS, CU
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	34.4 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	30 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	33 Watt
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 7
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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