

Produktdatenblatt

iiyama ProLite B2791QSU-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

Produktbeschreibung: iiyama ProLite B2791QSU-B1 - LED-Monitor
 - 68.6 cm (27") (27" sichtbar) - 2560 x 1440
 1440p (Quad HD) - TN - 350 cd/m² - 1000:1
 - 1 ms - HDMI, DVI, DisplayPort -
 Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: iiyama
 Hersteller Artikel Nr: B2791QSU-B1
 EAN: 4251233264974,4948570115396

Marketing:

Intensive Bildschirmarbeit kann für die Augen anstrengend sein - muss aber nicht! Ihre Augen werden durch den integrierten Blaulicht-Reduzierer geschont, das Licht, das den Augen am meisten schadet. Der Iiyama ProLite B2791QSU-B1 kann mit der WQHD-Auflösung (2560 x 1440) fast 77 % mehr Details und Informationen darstellen, als ein Full-HD-Display. E-Mail und Excel können z.B. nebeneinander sehr schön Platz finden. Der höhenverstellbare Fuß des Gerätes bietet die Möglichkeit, die Bildschirmposition nach Ihren Bedürfnissen und Ihrem gewünschten Blickwinkel einzustellen. Mit 3 Eingängen (DVI/HDMI/Displayport) und einem USB-Hub, gewährleistet der Monitor unterschiedliche Kompatibilität mit Ihrem Desktop-PC oder Notebook.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite B2791QSU-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	52 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	35.7 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	1440p (Quad HD) 2560 x 1440 (DisplayPort: 75 Hz, HDMI: 70 Hz, DVI: 60 Hz)
Pixelpitch	0.223 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben

Produktdatenblatt

Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Bildschirmbeschichtung	Matt
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.1 cm x 23 cm x 39.7 cm
Gewicht	6.1 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, VESA DPMS, CU



Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	52 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	35.7 W
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	68 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	1440p (Quad HD) 2560 x 1440 (DisplayPort: 75 Hz, HDMI: 70 Hz, DVI: 60 Hz)
Pixelpitch	0.223 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 89 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, FreeSync Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.1 cm x 23 cm x 39.7 cm - mit Fuß
Gewicht	6.1 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	



Produktdatenblatt

Schnittstellen	DisplayPort HDMI DVI Kopfhörer (Mini-Buchse) 2 x USB 3.0 Downstream USB 3.0 Upstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+22
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, VESA DPMS, CU
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	33 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 61.1 cm - Tiefe: 5.4 cm - Höhe: 37.15 cm Mit Fuß - Breite: 61.1 cm - Tiefe: 23 cm - Höhe: 39.7 cm - Gewicht: 6.1 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

