

iiyama ProLite XU2792HSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")

Produktbeschreibung: iiyama ProLite XU2792HSU-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: iiyama
 Hersteller Artikel Nr: XU2792HSU-B1
 EAN: 4948570117192

Marketing:

Stilvolles Edge-to-Edge Design macht den ProLite XU2792HSU ideal für Multi-Monitor Anwendungen. Die IPS-Panel-Technologie bietet eine genaue und konstante Farbwiedergabe und einen großen Betrachtungswinkel. Auch hohe Kontrastwerte und eine sehr gute Helligkeit bieten im Bereich Fotodesign und Webdesign eine tolle Performance. Eine gute Wahl für Multi-Monitor Anwendungen im Office- oder Digital-Signage Bereich.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite XU2792HSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse A+
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Bildschirmbeschichtung	Matt
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.2 cm x 19.7 cm x 43.5 cm
Gewicht	5.1 kg

Produktdatenblatt

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, VCCI Class B, EAC, REACH SvHC, TCO Certified Edge

Ausführliche Details	
Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A+
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	4 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Ultra Slim Design, HDCP, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.2 cm x 19.7 cm x 43.5 cm
Gewicht	5.1 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI DisplayPort VGA USB 3.0 Upstream 2 x USB 3.0 Downstream Audio Line-Out (Mini-Buchse)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Neigungswinkel	-5/22
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel

Produktdatenblatt

Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, VCCI Class B, EAC, REACH SvHC, TCO Certified Edge
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	16.5 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C