



Iiyama ProLite XU2792UHSU-B1 - LED-Monitor - 68.4 cm (27")

(27" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DVI - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	liyama
Hersteller Art. Nr.	XU2792UHSU-B1
EAN/UPC	4948570117697

Beschreibung

iiyama ProLite XU2792UHSU-B1 - LED-Monitor - 68.4 cm (27") (27" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DVI, DisplayPort - Lautsprecher

Hauptmerkmale

Trad per recreation	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite XU2792UHSU-B1 - LED-Monitor - 4K - 68.4 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.4 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	49 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	31.9 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 60 Hz, DVI: 30 Hz)
Pixelpitch	0.16 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.35 cm x 19.7 cm x 44.05 cm
Gewicht	4.6 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8



Kennzeichnung TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, EAC, REACH SvHC

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	49 kWh
Diagonalabmessung	68.4 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	68.4 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 60 Hz, DVI: 30 Hz)
Pixelpitch	0.16 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	4 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 90 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, Eco-Mode, 72 % NTSC-Farbskala, High Frame Rate Control (Hi-FRC), 100% sRGB-Farbskala, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, Picture-in-Picture, Picture-by-Picture
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 19.7 cm x 44.05 cm - mit Fuß
Gewicht	4.6 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI ¦ DisplayPort ¦ DVI-D ¦ USB 3.0 Upstream ¦ USB 3.0 Downstream ¦ Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker) ¦ USB 3.0 Downstream mit Batterie-Ladefunktion
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/22
VESA-Halterung	100 x 100 mm



	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel ¦ 1 x USB-Kabel ¦ 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, EAC, REACH SvHC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	31.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	31.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Anderungen und Irrtümer vorbehalten.