

Iiyama ProLite XUB2797HSU-W2 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - weiß - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2797HSU-W2
EAN/UPC	4948570124893



Beschreibung

Iiyama ProLite XUB2797HSU-W2 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - weiß, Matte

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XUB2797HSU-W2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.15 cm x 20.95 cm x 40.05 cm
Gewicht	5.5 kg
Kennzeichnung	TUV GS, EAC, VCCI Class B, RoHS, PSE Mark, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC, DDC/CI, DDC-2B

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 110 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, Blue Light Reducer Function, Advanced Contrast Ratio (ACR), Eco Mode, Motion Blur Reduction, Overdrive-Technologie, HDCP, Adaptive-Sync-Technologie
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.15 cm x 20.95 cm x 40.05 cm - mit Fuß
Gewicht	5.5 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort Kopfhöreranschluss USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Leistung bis 4,5 W)
	Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
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 HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, EAC, VCCI Class B, RoHS, PSE Mark, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC, DDC/CI, DDC-2B
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23 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: 61.15 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 40.05 cm - Gewicht: 5.5 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.15 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 55.05 cm - Gewicht: 5.5 kg Ohne Fuß - Breite: 61.15 cm - Tiefe: 4.75 cm - Höhe: 36.4 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	69.1 cm
Transporttiefe	14.2 cm
Transporthöhe	44.7 cm
Transportgewicht	6.5 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

