

Iiyama ProLite XUB2497HSU-W2 - LED-Monitor - 61 cm (24")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Mattes Weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2497HSU-W2
EAN/UPC	4948570125074



Beschreibung

Iiyama ProLite XUB2497HSU-W2 - LED-Monitor - 61 cm (24") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Mattes Weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XUB2497HSU-W2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2033982
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattes Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	53.85 cm x 20.95 cm x 35 cm

Gewicht	4.9 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2033982
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 110 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Adaptive-Sync-Technologie, 3 Side Borderless Design, Blue Light Reducer Function
Farbe	Mattes Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.85 cm x 20.95 cm x 35 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	4.9 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.2 2 x USB 2.0 Kopfhörer
	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), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	19 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.85 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 50 cm - Gewicht: 4.9 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	68.5 cm
Transporttiefe	12.6 cm
Transporthöhe	40.5 cm
Transportgewicht	6.9 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre

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

