

iiyama ProLite XU2493HSU-B7 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	XU2493HSU-B7
EAN/UPC	4948570124589



Beschreibung

Der iiyama ProLite XU2493HSU-B7 ist ein 24-Zoll-Desktop-Monitor, der Full-HD-Darstellung mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 bietet. Mit einer Helligkeit von 300 cd/m² und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80.000.000:1 werden Bilder mit lebendigen Farben und Klarheit zum Leben erweckt. Der Monitor nutzt die IPS-TFT-Technologie, die einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal ermöglicht - ideal für Arbeitsumgebungen oder den Heimgebrauch. Zu den weiteren Merkmalen gehören die Flicker-Free-Technologie und eine Blue Light Reducer-Funktion, die den Sehkomfort bei längerem Gebrauch erhöhen. Das 3-seitige randlose Design sorgt für ein ästhetisch ansprechendes Aussehen und maximiert gleichzeitig die Bildschirmfläche. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen sowie ein integrierter USB 2.0-Hub für den einfachen Zugriff auf Peripheriegeräte. Die ergonomische Neigungsverstellung ermöglicht einen optimalen Blickwinkel und erhöht den Komfort bei der täglichen Arbeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite XU2493HSU-B7 - 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/2025213
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	300 cd/m ²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.85 cm x 17.85 cm x 39.3 cm
Gewicht	3 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, 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/2025213
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
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	300 cd/m²
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% 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, FreeSync Technology, 3 Side Borderless Design, Blue Light Reducer Function
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.85 cm x 17.85 cm x 39.3 cm

Gewicht	3 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	Neigung
Neigungswinkel	-4/+22
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, 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)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	61.5 cm
Transporttiefe	12.6 cm
Transporthöhe	40.5 cm
Transportgewicht	4.2 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

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

