

# Iiyama ProLite XUB2493HS-B6 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 0.5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Matte - Schwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XUB2493HS-B6
EAN/UPC	4948570123841

## Beschreibung

Iiyama ProLite XUB2493HS-B6 - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 0.5 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Matte, Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XUB2493HS-B6 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16 W
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	96% sRGB, 72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Matte, Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	53.95 cm x 20.95 cm x 34.3 cm

Gewicht	5.1 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, TCO Certified 9.0, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	96% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 115 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	Advanced Contrast Ratio (ACR), Eco Mode, Blue Light Reducer Function, flimmerfreie Technologie, 3-seitig rahmenlos, i-Style colour, HDCP, Overdrive-Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Motion Blur Reduction, X-Res Technology
Farbe	Matte, Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.95 cm x 20.95 cm x 34.3 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	5.1 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort 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), Kabelmanagementsystem, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, TCO Certified 9.0, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16 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: 53.95 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 34.3 cm - Gewicht: 5.1 kg
	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.95 cm - Tiefe: 20.95 cm - Höhe: 49.3 cm - Gewicht: 5.1 kg
	Ohne Fuß - Breite: 53.95 cm - Tiefe: 3.9 cm - Höhe: 32.55 cm

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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