

Iiyama ProLite X2483HSU-B3 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - A-MVA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	X2483HSU-B3
EAN/UPC	4948570115655



Beschreibung

ProLite X2483HSU-B3 - der LED-Monitor mit AMVA Panel-Technologie - garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe auch bei großen Blickwinkeln. Der ProLite X2483HSU-B3 empfiehlt sich für den Einsatz von grafischen Anwendungen, wie in der Digitalfotografie und im Web-Design und ist somit eine ausgezeichnete Wahl für Universitäten, Corporate und Finanzmärkte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite X2483HSU-B3 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	A-MVA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.25 cm x 20.3 cm x 40.65 cm
Gewicht	3.9 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, VESA DPMS, PSE Mark, VCCI Class B, CU

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")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	A-MVA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 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, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.25 cm x 20.3 cm x 40.65 cm
Gewicht	3.9 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DisplayPort HDMI Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) USB 2.0 Upstream (Typ B) 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A) Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+22

VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, VESA DPMS, PSE Mark, VCCI Class B, CU
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	26 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Driver
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

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