

iiyama ProLite XU2390HS-1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 58.4 cm (23")

Produktbeschreibung: iiyama ProLite XU2390HS-1 - LED-Monitor - 58.4 cm (23") (23" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DVI-D, VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: iiyama
 Hersteller Artikel Nr: XU2390HS-B1
 EAN: 4948570112982,5054484575870

Marketing:

ProLite XU2390HS ist ein 23" (58.4 cm) mit IPS-Panel-Technologie und LED-Hintergrundbeleuchtung. Er bietet exakte und gleichmäßige Farbwiedergaben bei gleichzeitig hoher Blickwinkelstabilität (178°/178°) und einer schneller Reaktionszeit (5 ms schwarz-zu-schwarz). In Kombination mit Full-HD, 5Mio: 1 Advanced Contrast Ratio und 250 cd / m² Helligkeit erweist sich das Gerät als echter Allrounder. Der ProLite XU2390HS ist hervorragend geeignet für Foto-Design, Web-Design, Standard Office- und Multi-Monitor-Anwendungen.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite XU2390HS-1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 58.4 cm (23")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 58.4 cm (23")
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21.4 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.265 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, VGA
Lautsprecher	Integriert
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.25 cm x 18 cm x 38.75 cm
Gewicht	4 kg

Produktdatenblatt

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	DDC-2B, VESA DPMS, TUV Bauart, VCCI Class B, EAC

Ausführliche Details	
Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21.4 W
Diagonalabmessung	58.4 cm (23")
Sichtbare Bildfläche	58.4 cm (23")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.265 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Steuerelemente und Einstellungen	Volumen, Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Gammakorrektur, Eingang wählen, Farbtemperatur, Phase, Uhr, Aspect Control, Luminanz
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.25 cm x 18 cm x 38.75 cm
Gewicht	4 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo - integriert
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DVI-D HDMI Audio Line-Out
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Neigungswinkel	-4/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung



Produktdatenblatt

Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel - DVI-D/DVI-D ; 1 x Audiokabel
Kennzeichnung	DDC-2B, VESA DPMS, TUV Bauart, VCCI Class B, EAC
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	24 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Driver
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows 95/98/ME/2000/XP, Microsoft Windows Vista / 7 / 8
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja