

## iiyama ProLite XUB2390HS-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 58.4 cm (23")

Produktbeschreibung: iiyama ProLite XUB2390HS-B1 - LED-Monitor - 58.4 cm (23") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - AH-IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DVI-D, VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore  
 Hersteller: iiyama  
 Hersteller Artikel Nr: XUB2390HS-B1  
 EAN: 4948570113057

### Marketing:

ProLite XUB2390HS ist ein 23" (58,4 cm) mit IPS-Panel-Technologie und LED-Hintergrundbeleuchtung. Er bietet exakte und gleichmäßige Farbwiedergaben bei gleichzeitig hoher Blickwinkelstabilität und einer schnellen Reaktionszeit. In Kombination mit dem ergonomischem Standfuß inklusive Pivot-Funktion, erweist sich das Gerät als echter Allrounder. Der ProLite XUB2390HS ist hervorragend geeignet für Foto-Design, Web-Design, Standard Office- und Multi-Monitor-Anwendungen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite XUB2390HS-B1 - 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	32 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.265 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, VGA
Lautsprecher	Integriert
Einstellungen der Anzeigeposition	Drehelement, neigbar
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.25 cm x 23 cm x 38.6 cm
Gewicht	5.4 kg

## Produktdatenblatt

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	PSE Mark, Green Mark, J-MOSS, TUV Bauart, VCCI Class B

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	32 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
Diagonalabmessung	58.4 cm (23")
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.265 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, blendfreie, Advanced Contrast Ratio (ACR)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.25 cm x 23 cm x 38.6 cm - mit Fuß
Gewicht	5.4 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - integriert
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	VGA ; DVI-D ; Audio Line-In
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-4/+20
Schwenkwinkel	90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel - DVI-D/DVI-D - 1.8 m ; 1 x Audiokabel - 1.8 m
Kennzeichnung	PSE Mark, Green Mark, J-MOSS, TUV Bauart, VCCI Class B
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsversorgung	Intern

## Produktdatenblatt

---

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
----------------------------	-----------------------------------

Leistungsaufnahme im Betrieb	24 Watt
------------------------------	---------

Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
---------------------------------	----------

### Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Windows 8
-------------------------------	-----------

### Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
--------------------------	----

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
---------------------------------------	--------------------------------