

iiyama ProLite XU2292HS-B1 -LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")

Produktbeschreibung: iiyama ProLite XU2292HS-B1 - LED-Monitor

- 55.9 cm (22") (21.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² -1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort -

Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe: Monitore Hersteller: iiyama

Hersteller Artikel Nr: XU2292HS-B1 EAN: 4948570116935

Marketing:

Der ProLite XU292HSU mit IPS-Panel-Technologie garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe mit großem Betrachtungswinkel. Die Konfiguration mit drei Signaleingängen (VGA, HDMI, DisplayPort) gewährleistet eine Kompatibilität mit verschiedenen Plattformen. Durch seine hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bietet der Monitor eine hervorragende Bildqualität für Foto- und Webdesign.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite XU2292HS-B1 - LED-Monitor - Full HD
	(1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm
	(22")
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16.5 W
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA:
	60 Hz, HDMI: 75 Hz)
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Bildschirmbeschichtung	Matt
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.85 cm x 18.7 cm x 37.6 cm





Gewicht 3.2 kg

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, REACH, VCCI Class B,

CU, REACH SvHC

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor /
	TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16.5 W
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA:
	60 Hz, HDMI: 75 Hz)
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 85 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisc
	Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Ultra Slim Design, HDCP, Eco-Mode, 72 %
	NTSC-Farbskala, High Frame Rate Control (Hi-FRC),
	Advanced Contrast Ratio (ACR), 99% sRGB-Farbskala,
	flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen
	Lichtanteils, i-Style Color, 8-Bit-Gamma
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.85 cm x 18.7 cm x 37.6 cm
Gewicht	3.2 kg
Audio	
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA HDMI (HDCP) DisplayPort Kopfhörer
	(Mini-Buchse)
Mechanisch	(Min Dadiso)





Neigungswinkel	-5/+22	
VESA-Halterung	100 x 100 mm	
Verschiedenes		
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt	
	erhältlich)	
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel	
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, REACH, VCCI Class B,	
	CU, REACH SVHC	
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot	
Stromversorgung		
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)	
Leistungsaufnahme im Betrieb	18 Watt	
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt	
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.26 Watt	
Umweltschutzstandards		
ENERGY STAR zertifiziert	Ja	
Umgebungsbedingungen		
Min Betriebstemperatur	5 °C	
Max. Betriebstemperatur	35 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)	