

Iiyama ProLite XU2292HS-B1 - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m 2 - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe TFTs
Hersteller Iiyama

Hersteller Art. Nr. XU2292HS-B1 EAN/UPC 4948570116935



Beschreibung

Hauptmerkmale

Bildschirmbeschichtung

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.

паиринетктате	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite XU2292HS-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/351319
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand	13.7 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/m²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Matt



SpannungWechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)FarbeMattschwarzAbmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)48.85 cm x 18.7 cm x 37.6 cmGewicht3.2 kgUmweltschutzstandardsENERGY STAR-qualifiziert

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

Ausführliche Details

Kennzeichnung

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/351319
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
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
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
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, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Ultra Slim Design, HDCP, Eco-Mode, High Frame Rate Control (Hi-FRC), Advanced Contrast Ratio (ACR), flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, 8-Bit-Gamma, 72 % NTSC Farbraum, 99 % sRGB Farbraum
Farbe	Mattschwarz



Abmessungen (Breite x Tiefe x 48.85 cm x 18.7 cm x 37.6 cm Höhe) Gewicht 3.2 kg Audio Тур Lautsprecher - Stereo Ausgangsleistung/Kanal 1 Watt Konnektivität Schnittstellen VGA HDMI (HDCP) DisplayPort Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) Mechanisch Einstellungen der Neigung Anzeigeposition Neigungswinkel -5/+22 VESA-Halterung 100 x 100 mm Verschiedenes Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) 1 x HDMI-Kabel Enthaltene Kabel Kennzeichnung TUV GS, DDC-2B, PSE Mark, REACH, VCCI Class B, CU, REACH SvHC Kensington Slot Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Stromversorgung Eingangsspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) Leistungsaufnahme im Ein-13.7 W Zustand Stromverbrauch SDR 13.7 kWh/1.000 h (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) 18 Watt Stromverbrauch im Standby-0.5 Watt Modus 0.26 Watt Stromverbrauch (Aus-Modus) Informationen zur Nachhaltigkeit **ENERGY STAR zertifiziert** Ja Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre Service und Support Umgebungsbedingungen 5°C Min Betriebstemperatur 35 °C Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im 10 - 80% (nicht kondensierend) Betrieb



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