

Iiyama ProLite XU2293HSU-B7 - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XU2293HSU-B7
EAN/UPC	4948570124565

Beschreibung

Der Iiyama ProLite XU2293HSU-B7 ist ein vielseitiger 22-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der die Produktivität steigert und beeindruckende Bilder liefert. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einem Pixelabstand von 0,249 mm sorgt dieser Monitor für gestochen scharfe und klare Bilder und unterstützt einen großen Farbraum von 96 % sRGB. Die Reaktionszeit von nur 1 ms minimiert die Bewegungsunschärfe und eignet sich somit für schnelle Inhalte bei der Arbeit oder im Unterhaltungsbereich.

Der XU2293HSU-B7 ist mit einer matten Beschichtung ausgestattet, die Blendeffekte reduziert, und verfügt über eine Neigungseinstellung von -4 bis +22 Grad, die einen optimalen Blickwinkel gewährleistet. Dank praktischer Funktionen wie der Flicker-Free-Technologie, der Blue Light Reducer-Funktion und dem Eco-Modus können Benutzer auch längere Zeit ohne Anstrengung genießen. Zu den Anschlussmöglichkeiten des Monitors gehören HDMI und DisplayPort, während der integrierte USB 2.0-Hub zusammen mit der Unterstützung für das Kabelmanagement für einen aufgeräumten Arbeitsbereich sorgt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XU2293HSU-B7 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Energielabel QR-Code URL	http://eprel.ec.europa.eu/qr/2015579
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.2 cm x 17.8 cm x 35.9 cm
Gewicht	2.6 kg
Kennzeichnung	DDC/CI, DDC-2B, TCO Certified 9.0, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/2015579
Energie Effizienzklasse	Klasse E
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 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 110 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	3-seitig rahmenlos, i-Style Color, Eco Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), Overdrive-Technologie, Blue Light Reducer Function, flimmerfreie Technologie, Motion Blur Reduction, HDCP
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.2 cm x 17.8 cm x 35.9 cm
Gewicht	2.6 kg

	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.2 Kopfhörer 2 x USB 2.0
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-4/+22
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	DDC/CI, DDC-2B, TCO Certified 9.0, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	17 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	56.4 cm
Transporttiefe	12.2 cm
Transporthöhe	38 cm
Transportgewicht	3.6 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

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