

Iiyama ProLite XB2492HSU-B1 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 3 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	XB2492HSU-B1
EAN/UPC	4948570126187



Beschreibung

Der Iiyama ProLite XB2492HSU-B1 ist ein 24-Zoll-Desktop-Monitor, der für visuelle Leistung entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einem Pixelabstand von 0,275 mm liefert er scharfe und lebendige Bilder. Die matte Beschichtung des Bildschirms verbessert die Bildschärfe und minimiert Reflexionen und Blendeffekte. Dieser Monitor verfügt über eine V-Sync-Rate von bis zu 120 Hz, die eine flüssige Bewegung bei schnellen Aktivitäten gewährleistet, sowie eine Reaktionszeit von 3 ms, die Geisterbilder und Unschärfen in dynamischen Szenen reduziert.

Mit Technologien wie Flicker-Free und Blue Light Reducer fördert der Iiyama ProLite XB2492HSU-B1 den Sehkomfort und ermöglicht eine längere Nutzung ohne Belastung der Augen. Der Monitor ist mit Höhen-, Schwenk-, Dreh- und Neigungsverstellungen ausgestattet, um ergonomische Blickwinkel zu gewährleisten. Mehrere Eingangsoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, gewährleisten die Kompatibilität mit einer Reihe von Geräten und machen diesen Monitor zu einer wertvollen Ergänzung für jedes Büro oder Gaming-Setup.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite XB2492HSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2399742
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1500:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.3 cm x 20.9 cm x 37.4 cm
Gewicht	4.5 kg
Umweltschutzstandards	TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, REACH SvHC, UKCA

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2399742
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1500:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 140 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Blue Light Reducer Function, Öko-Modus, 3-seitiger rahmenlos, i-Style colour
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.3 cm x 20.9 cm x 37.4 cm

Gewicht	4.5 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A) Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
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-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC, REACH SvHC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	10.7 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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