

iiyama ProLite X2492HSU-B1 - LED-Monitor - 61 cm (24")

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	X2492HSU-B1
EAN/UPC	4948570126156



Beschreibung

Der iiyama ProLite X2492HSU-B1 ist ein vielseitiger 24-Zoll-Desktop-Monitor, der mit Funktionen für Arbeit und Freizeit ausgestattet ist. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert er Bilder mit einem Kontrastverhältnis von 1500:1 und einer Helligkeit von 300 cd/m², wodurch lebendige und detailreiche Bilder gewährleistet sind. Die IPS-Technologie verbessert die Farbgenaugigkeit und unterstützt einen Farbraum von 96 % sRGB, ideal für Aufgaben, die eine präzise Farbdarstellung erfordern. Dieser Monitor verfügt über einen integrierten USB 3.2 Gen 1-Hub für einfache Konnektivität sowie Eingangsoptionen wie HDMI und DisplayPort. Das randlose Glasdesign und die Blendschutzbeschichtung sorgen für ein elegantes Erscheinungsbild und reduzieren gleichzeitig Reflexionen, wodurch das Seherlebnis insgesamt verbessert wird. Funktionen wie der Handschuh-Touch-Modus, die Handflächenerkennung und der Finger-Touch-Modus verbessern die Interaktion des Benutzers mit dem Bildschirm und machen ihn für verschiedene Anwendungen geeignet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite X2492HSU-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/2399614
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 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmsbeschichtung	Matt

Spannung	AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.3 cm x 19 cm x 39.5 cm
Gewicht	3.1 kg
Umweltschutzstandards	TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, 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/2399614
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Diagonalabmessung	61 cm (24")
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/m²
Kontrast	1500:1 / 8000000:1 (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
Bildschirmsbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, blendfreie, Kantenglas, X-Res Technology, Handschuhmodus, Handballen-Erkennungsfunktion, Finger-Touch-Modus, antifingerabdruck (AF) Beschichtung
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.3 cm x 19 cm x 39.5 cm
Gewicht	3.1 kg
	Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-4/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	AC 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.