

iiyama ProLite LED-Monitor 61 cm 24" 24.1" sichtbar 1920 x 1200 WUXGA @ 75 Hz IPS 300 cd/m² 1000:1 4 ms HDMI DisplayPort Lautsprecher Schwarz Matte

iiyama ProLite XUB2495WSU-B7 online kaufen. 24" IPS-Monitor mit 1920x1200, HDMI & USB-C. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!



Artikelnummer 999843661

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite XUB2495WSU-B7 ist ein Beweis für ausgeklügeltes Design und technologische Innovation, maßgeschneidert für professionelle Anwender, die Wert auf Leistung und ergonomische Funktionen legen. Dieser 24-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und IPS-Breitbildtechnologie bietet eine native Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln und sorgt so für eine lebendige Darstellung und gestochen scharfe, klare Bilder. Das dynamische Kontrastverhältnis von 80.000.000:1 in Kombination mit einer Helligkeit von 300 cd/m² sorgt dafür, dass auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen jedes Detail sichtbar ist. Der Monitor wurde mit Blick auf den Benutzerkomfort entwickelt und bietet umfangreiche Einstellmöglichkeiten wie Höhe, Pivot, Schwenken und Neigen, die ein optimales, auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittenes Seherlebnis ermöglichen. Die Flicker-Free-Technologie und die Funktion zur Reduzierung von blauem Licht unterstreichen den Fokus auf den Schutz der Augen und machen den Monitor auch für eine lange Nutzungsdauer geeignet, ohne dass es zu Beschwerden kommt. Der energieeffiziente Betrieb des Monitors wird durch die Einstufung in die Energieklasse D verdeutlicht und unterstreicht das Engagement von iiyama für umweltfreundliche Lösungen ohne Abstriche bei Qualität und Leistung.

Die Konnektivität ist eine weitere Stärke des XUB2495WSU-B7. Er verfügt über HDMI, DisplayPort, USB-C und einen integrierten USB-Hub, der die Integration in jeden Arbeitsplatz erleichtert. Ob für den professionellen Einsatz, für kreative Aufgaben oder für die tägliche Produktivität - dieser Monitor wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Workflows gerecht zu werden, und bietet eine Mischung aus Leistung, Komfort und Nachhaltigkeit.

- **Verbesserte Konnektivität**

Ausgestattet mit einem USB 3.2 Gen 1-Hub, HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Schnittstellen bietet dieser Monitor vielseitige Konnektivitätsoptionen für eine nahtlose Integration in jeden Arbeitsbereich.

- **Optimales Seherlebnis**

Mit seinem 24-Zoll-Widescreen-IPS-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200, einer Helligkeit von 300 cd/m² und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80.000.000:1 liefert der iiyama ProLite XUB2495WSU-B7 aus jedem Blickwinkel gestochen scharfe, lebendige Bilder.

- **Ergonomisches Design**

Dank der Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungsverstellung kann der Benutzer den Betrachtungswinkel individuell anpassen, um auch bei langen Arbeitszeiten maximalen Komfort zu genießen und die Produktivität zu steigern.

- **Augenschonende Technologie**

Mit der Flicker-Free-Technologie und der Blue Light Reducer-Funktion minimiert dieser Monitor die Belastung und Ermüdung der Augen und ist damit ideal für den längeren Gebrauch.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Die Energieeffizienz der Klasse D mit einem typischen Stromverbrauch von 17 W und einem SDR-Stromverbrauch (Einschaltmodus) von 15 kWh/1000h gewährleistet einen umweltfreundlichen Betrieb ohne Leistungseinbußen.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Leistung b, DisplayPort, HDMI, Kopfhörer
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz, Matte
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	75 Hz
Größe diagonal (metrisch)	61 cm
TFT-Technologie	IPS
Display - Diagonale	24 Zoll
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D

Weitere Bilder

