

Iiyama 24" XB2497HSN-B1 HDMI DP USB USB-C

Artikelnummer	900152597
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Monitor Iiyama ProLite XB2497HSN-B1 ist für den vielseitigen Einsatz konzipiert und verfügt über ein 24-Zoll-Full-HD-LCD-Display (1920 x 1080) mit LED-Hintergrundbeleuchtung, das lebendige Bilder mit einer Farbunterstützung von 16,7 Millionen Farben liefert. Die IPS-Technologie sorgt für einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal und ist somit ideal für Zusammenarbeit und Präsentationen. Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80.000.000:1 und einer Helligkeit von 350 cd/m² liefert dieser Monitor scharfe und klare Bilder für jede Aufgabe.

- **Vielseitige Display-Einstellungen**

Dieser Monitor bietet verschiedene Einstellmöglichkeiten für die Bildschirmposition, darunter Höhe, Neigung, Schwenkbarkeit und Drehbarkeit. Benutzer können ihr Seherlebnis ganz einfach anpassen, um auch bei längerer Nutzung Komfort zu gewährleisten und die Belastung des Nackens zu reduzieren.

- **Beeindruckende Bildqualität**

Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einer Reaktionszeit von 1 ms sorgt dieser Monitor dafür, dass schnelle Actionsszenen in Spielen oder Videos flüssig und klar bleiben, ohne Bewegungsunschärfe.

- **Praktische Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren Eingangssignalen, darunter 2 HDMI- und 2 DisplayPort-Anschlüsse, ermöglicht dieser Monitor den einfachen Anschluss verschiedener Geräte, während der integrierte USB-Hub den Zugriff auf zusätzliche Peripheriegeräte vereinfacht.

- **Augenschonende Technologie**

Der Iiyama ProLite XB2497HSN-B1 verfügt über die Flicker-Free-Technologie und einen Eco-Modus, um die Ermüdung der Augen bei längerer Nutzung zu minimieren, wodurch er sich sowohl für die Arbeit als auch für die Freizeit eignet.

- **Stilvolles und modernes Design**

Mit seinem 4-seitigen schmalen Rahmen bietet dieser Monitor ein zeitgemäßes Aussehen, das zu jedem Arbeitsbereich oder Gaming-Setup passt, die Gesamtästhetik verbessert und gleichzeitig ein beeindruckendes Seherlebnis bietet.

Weitere Bilder

