

Iiyama 27" XB2797HSU-W1 HDMI DP USB

Artikelnummer	900152569
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Monitor Iiyama ProLite XB2797HSU-W1 vereint Funktionalität mit fortschrittlichen Funktionen, um das Seherlebnis zu Hause und im Büro zu verbessern. Mit einem 27-Zoll-LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung verfügt er über eine Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 und liefert klare und lebendige Bilder mit einem Farbraum von 99 % sRGB. Dank der IPS-Technologie können Benutzer einen weiten Betrachtungswinkel von bis zu 178 Grad genießen, wodurch er sich für die Zusammenarbeit oder den Medienkonsum aus verschiedenen Positionen eignet. Der Monitor verfügt über anpassbare Funktionen wie Höhenverstellung, Neigung, Schwenkbarkeit und Drehbarkeit, die eine individuelle Einrichtung ermöglichen, um den Komfort bei längerer Nutzung zu verbessern.

In das Design integriert sind überzeugende Technologien wie Flicker-Free und Blue Light Reducer, die dazu beitragen, die Belastung der Augen zu minimieren, sodass sich der Monitor für lange Bildschirmzeiten eignet. Der Monitor unterstützt außerdem die Adaptive-Sync-Technologie für flüssiges Gaming mit reduzierter Bewegungsunschärfe, unterstützt durch eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören mehrere Schnittstellen wie HDMI, DisplayPort und USB, die die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleisten und gleichzeitig für einen aufgeräumten Arbeitsplatz mit integriertem Kabelmanagementsystem sorgen.

- **Verbesserte visuelle Leistung**

Der Monitor verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1080 und eine Helligkeit von 350 cd/m² und liefert klare und helle Bilder, die sich sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung ideal eignen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen gewährleistet dieser Monitor eine nahtlose Konnektivität mit verschiedenen Geräten und sorgt so für ein vielseitiges Benutzererlebnis.

- **Anpassbare Ergonomie**

Passen Sie die Höhe, Neigung, Drehung und Schwenkbarkeit des Monitors ganz einfach an, um die bequemste Betrachtungsposition zu finden, eine bessere Körperhaltung zu fördern und Belastungen zu reduzieren.

- **Augenschonende Funktionen**

Die Flicker-Free-Technologie und die Blue Light Reducer-Funktion minimieren gemeinsam die Ermüdung der Augen und machen den Monitor zu einer geeigneten Wahl für lange Arbeitszeiten.

- **Effizienter Energieverbrauch**

Mit einem Stromverbrauch von nur 14 Watt bei typischer Nutzung und einer Energieeffizienzklasse C unterstützt dieser Monitor umweltfreundliche Praktiken, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Weitere Bilder

