

iiyama ProLite XUB3293UHSN-B5 LED-Monitor 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar) 3840 x 2160 4K @ 60 Hz IPS 350 cd/m² 1000:1 4 ms HDMI, DisplayPort, USB-C Lautsprecher mattschwarz



Artikelnummer 999665565

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Ausgestattet mit dem KVM-Switch ermöglicht das XUB3293UHSN den Anschluss mehrerer Computer, die über eine Konsole (Monitor, Tastatur, Maus) bedient werden können. Das USB-C-Dock bietet einen sauberen und praktischen Arbeitsbereich, indem ein einziges Kabel verwendet wird, um sowohl das Signal von Ihrem Notebook an Ihren Monitor zu senden als auch das Notebook über den Monitor mit Strom zu versorgen und zu laden. Wenn Ihr Monitor über ein LAN-Kabel mit dem Internet verbunden ist, wird Ihr Notebook automatisch auch mit dem Netzwerk verbunden. Das IPS-Panel garantiert weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochpräzise Farben.

- **KVM-Umschalter**

Mit einem Monitor mit KVM-Switch können Sie die über USB an Ihren Monitor angeschlossenen Geräte mit zwei verschiedenen PCs gemeinsam nutzen. Ändern Sie einfach den Signaleingang im OSD-Menü des Monitors und Ihre Tastatur, Maus und Webcam werden von Ihrem Arbeitslaptop auf Ihren Gaming-PC umgeschaltet.

- **USB-C-Dock**

Mit dem Dock können Sie Ihren Laptop mit einem einzigen Kabel an den Monitor anschließen, um sicherzustellen, dass er aufgeladen und mit einem kabelgebundenen Netzwerk verbunden ist und das Signal vom Laptop an den Monitor gesendet wird. Mit zusätzlichen USB-Anschlüssen können Sie auch Ihre Maus, Tastatur oder Webcam an den Monitor anschließen. Und das alles dank eines einzigen Kabels, das Ihren Laptop mit dem USB-C-Dock des Monitors verbindet.

- **IPS-Technologie**

IPS-Displays sind bekannt für große Betrachtungswinkel und natürliche, hochpräzise Farben. Sie sind besonders für farbkritische Anwendungen geeignet.

- **Flimmerfrei und blaues Licht**

Die ultimative Lösung für den Komfort und die Gesundheit Ihrer Augen. Flimmerfreie Monitore mit der Funktion zur Reduzierung des blauen Lichts verringern die Belastung und Ermüdung durch Flimmern und blaues Licht, die bei herkömmlichen Monitoren auftreten, erheblich.

- **Lautsprecher und Kopfhörer**

Spielen Sie mit Freunden? Nutzen Sie die integrierten hochwertigen Lautsprecher. Sie möchten niemanden stören? Schließen Sie Ihr Headset an die Kopfhörerbuchse an und drehen Sie die Lautstärke auf.

Weitere Bilder

