

# iiyama XUB2797UHSNP-B1 68,58cm 27 Zoll IPS UHD 350cd/m2 4 ms HDMI DP USB-C Dock

iiyama ProLite XUB2797UHSNP-B1 kaufen. 27" 4K IPS-Monitor mit USB-C & KVM-Switch. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999886373

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite XUB2797UHSNP-B1 ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor, der die Produktivität mit atemberaubenden Bildern und fortschrittlichen Funktionen steigert. Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 liefert dieser Monitor scharfe Bilder und lebendige Farben und unterstützt einen Farbraum von 99 % sRGB und 1,07 Milliarden Farben. Ausgestattet mit der Flicker-Free-Technologie und einer Blue Light Reducer-Funktion sorgt er für ein angenehmes Seherlebnis, auch bei längerem Gebrauch. Die IPS-Technologie des Monitors bietet einen weiten Betrachtungswinkel von bis zu 89 Grad horizontal und vertikal, so dass Benutzer ihren Bildschirm problemlos gemeinsam nutzen können, ohne Kompromisse bei der Bildqualität eingehen zu müssen. Der Monitor verfügt über einen integrierten KVM-Switch und einen USB-Hub, so dass der Benutzer bequem zwischen verschiedenen Geräten wechseln und seine Peripheriegeräte effizient verwalten kann. Mit einer USB-Power-Delivery-Fähigkeit von 96 Watt kann er Laptops und Geräte nahtlos aufladen. Das ergonomische Design bietet Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen für optimalen Sehkomfort. Der iiyama ProLite XUB2797UHSNP-B1 ist für professionelle Anwender geeignet, die eine effiziente und optisch ansprechende Bildschirmlösung für ihren Arbeitsplatz suchen.

- **Lebendige Bildqualität**

Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 und einem Kontrastverhältnis von 1300:1 liefert dieser Monitor klare Bilder und scharfe Details, die sich für professionelle Aufgaben und Unterhaltung eignen.

- **Flexible Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Eingängen ermöglicht dieser Monitor vielseitige Verbindungen zu mehreren Geräten und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Setups.

- **Ergonomische Einstellbarkeit**

Der Monitor lässt sich um bis zu 150 mm in der Höhe verstellen und ist neig-, schwenk- und drehbar, sodass der Benutzer seine bevorzugte Betrachtungsposition einstellen kann.

- **Erhöhter Betrachtungskomfort**

Funktionen wie Blue Light Reducer und Flicker-Free-Technologie reduzieren die Belastung der Augen bei langen Arbeitszeiten und verbessern den allgemeinen Benutzerkomfort.

- **Effizientes Energiemanagement**

Mit einer Leistungsaufnahme von nur 33 Watt bei normaler Nutzung ist dieser Monitor besonders energieeffizient und trägt so zur Senkung der Stromkosten bei.

## Produkteigenschaften

<b>Reaktionszeit</b>	4 ms
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	4 x USB-C 3.2 Gen 1, USB-C/DisplayPort Alt Mode (Leistung bis, Netzwerk (RJ-45), HDMI, USB-C (bis zu 15 W), Kopfhörer, DisplayPort-Ausgang, DisplayPort 1.2
<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Farbe</b>	Schwarz, Matte
<b>Display - Schnittstelle</b>	USB-C, HDMI, DisplayPort
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	69 cm
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, DisplayPort, USB-C
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

