

iiyama ProLite LED-Monitor Curved 86,4 cm 34 Zoll 3440 x 1440 UWQHD @ 120 Hz VA 350 cd/m² 3000:1 0,4 ms HDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher mattschwarz

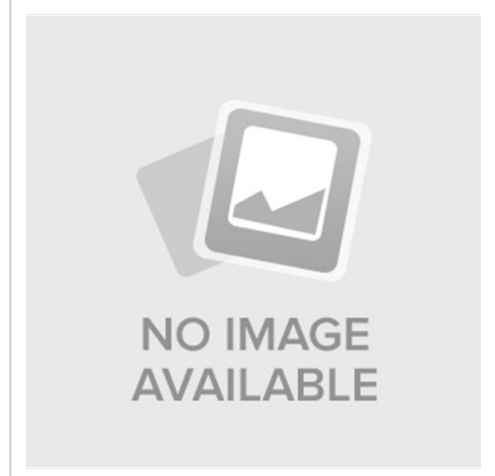
Artikelnummer 999983979

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite XCB3494WQSU-B1 ist ein 34-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und gebogenem Bildschirm, der mit einer UWQHD-Auflösung von 3440 x 1440 für ein noch besseres Seherlebnis sorgt. Mit einer schnellen Reaktionszeit von 0,4 ms und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 120 Hz liefert er flüssige Bewegungen für Spiele und Videos. Der Monitor bietet eine Bildqualität mit einer Helligkeit von 350 cd/m² und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80.000.000:1, wodurch jederzeit lebendige Farben und tiefe Schwarztonen gewährleistet sind. Ausgestattet mit der AMD FreeSync Premium-Technologie reduziert er Bildschirmreißen bei schnellen Aktionen und ist somit ideal für Gamer und Multitasker. Der ergonomisch gestaltete Standfuß ermöglicht Höhen- und Neigungsverstellungen und bietet einen komfortablen Betrachtungswinkel, egal ob Sie arbeiten oder spielen.

- **Bildqualität**

Der Monitor verfügt über eine native Auflösung von 3440 x 1440 und liefert klare Bilder mit hoher Detailgenauigkeit, die sich sowohl für Gaming als auch für den professionellen Einsatz eignen.

- **Reibungslose Leistung**

Mit einer Reaktionszeit von 0,4 ms und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 120 Hz sorgt dieser Monitor für flüssige Bewegungen und Grafiken ohne Unschärfe oder Geisterbilder.

- **Ergonomisches Design**

Dank der einstellbaren Höhe und Neigung können Benutzer den Monitor auf ihren bevorzugten Betrachtungswinkel einstellen, was den Komfort und die Produktivität bei langer Nutzung erhöht.

- **Anschlüsse**

Ausgestattet mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, bietet dieser Monitor vielseitige Verbindmöglichkeit für eine Reihe von Geräten.

- **Flicker-Free-Technologie**

Der Monitor verfügt über eine flimmerfreie Technologie und einen Blaulichtfilter, die die Augen bei längerer Nutzung entlasten und für ein angenehmeres Seherlebnis sorgen.