

Iiyama 34" XUB3493WQSU-B6 HDMI DP USB

Artikelnummer	900094065
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Iiyama ProLite XUB3493WQSU-B6 ist ein 34-Zoll-Desktop-Monitor mit einer nativen Auflösung von 3440 x 1440, der scharfe und detailreiche Bilder liefert. Mit einem Pixelabstand von 0,233 mm und einer Helligkeit von 400 cd/m² verbessert er jedes Bild und sorgt für ein beeindruckendes Seherlebnis. Dank seiner matten Bildschirmbeschichtung und einem weiten Betrachtungswinkel von bis zu 89 Grad sowohl horizontal als auch vertikal können Benutzer dieses Monitors lebendige Farben aus nahezu jeder Position genießen. Ausgestattet mit Funktionen wie HDR-Technologie, AMD FreeSync und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 8000000:1 passt sich der Monitor an verschiedene Inhalte an und sorgt so für optimale Klarheit. Bemerkenswerte Funktionen wie Blue Light Reducer und Flicker-Free-Technologie tragen dazu bei, die Belastung der Augen bei längerer Nutzung zu reduzieren. Mit einer Höhenverstellung von 150 mm und der Möglichkeit zum Schwenken und Neigen sorgt der Monitor für eine komfortable Ergonomie bei längeren Arbeitssituationen. Ein integrierter USB-Hub bietet zusätzlichen Komfort für den Anschluss von Peripheriegeräten und macht diesen Monitor zu einer vielseitigen Lösung für Produktivitäts- und Unterhaltungsanforderungen.

- Beeindruckende Bildschirmgröße**
 Die Diagonale von 34 Zoll bietet eine großzügige Fläche für Multitasking, sodass Benutzer mehrere Anwendungen gleichzeitig öffnen können und ihre Produktivität steigern können.
- Gestochen scharfe Bildschirmauflösung**
 Mit einer nativen Auflösung von 3440 x 1440 bietet dieser Monitor eine detailreiche Darstellung, die sich für Grafikdesign, Gaming und den allgemeinen Gebrauch eignet.
- Fortschrittliche Display-Technologie**
 Technologien wie HDR und AMD FreeSync sorgen für lebendige Farben und flüssige Übergänge und verbessern so das Gesamterlebnis für den Benutzer.
- Effektive Funktionen zum Schutz der Augen**
 Die Blue Light Reducer- und Flicker-Free-Technologie tragen dazu bei, die Ermüdung der Augen zu minimieren, sodass eine längere Nutzung ohne Beschwerden möglich ist.
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**
 Ausgestattet mit mehreren Eingangsoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, bietet dieser Monitor Flexibilität beim Anschluss verschiedener Geräte.

Weitere Bilder

