# iiyama GCB3482WQSU-B1 86,4 cm (34") 1440 x 3440 Pixel UltraWide Quad HD LED 0,6 ms Schwarz

Artikelnummer 999988774

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Der liyama GCB3482WQSU-B1 ist ein 34-Zoll-Curved-Desktop-Monitor, der für mehr Produktivität und ein besseres Spielerlebnis entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 3440 x 1440 und einer Bildhelligkeit von 500 cd/m² liefert er eine hervorragende Bildqualität und Klarheit für alle Arten von Inhalten. Mit einer Reaktionszeit von 0,6 ms und einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz sorgt dieser Monitor für flüssige Bewegungen und eignet sich daher ideal für Gaming und die Wiedergabe von Videos. Der Monitor unterstützt die AMD FreeSync Premium-Technologie für Synchronisation und eine flimmerfreie Technologie, die die Augen bei längerer Nutzung schont.

Der integrierte USB 3.2 Gen 1/USB-C-Hub bietet Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte. Mit mehreren Schnittstellenoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, sowie integriertem Kabelmanagement bietet der liyama-Monitor Funktionalität und Ästhetik. Durch die Höhen-, Neigungs- und Schwenkverstellung lassen sich optimale Betrachtungspositionen einstellen, die auch bei langer Nutzung für Komfort sorgen. Das schlanke Design und die verschiedenen OSD-Sprachoptionen machen ihn zu einer vielseitigen Wahl für jeden Arbeitsplatz oder jede Gaming-Umgebung.

#### Bildqualität

Der liyama-Monitor verfügt über ein Display mit einer Auflösung von 3440 x 1440 und liefert scharfe Bilder und detaillierte Grafiken, die das Seherlebnis verbessern.

#### Leistung

Mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz und einer Reaktionszeit von 0,6 ms bietet dieser Monitor schnelle Bilddarstellung, ideal für Spiele und rasante Action.

#### • Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI und DisplayPort, sowie einem USB 3.2 Gen 1/USB-C-Hub, gewährleistet dieser Monitor vielseitige Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte.

#### Betrachtungswinkel

Dank der Einstellmöglichkeiten für Höhe, Neigung und Drehung können Benutzer ganz einfach die perfekte Betrachtungsposition finden, was den Komfort bei längerer Nutzung erhöht.

#### • Reduzierung der Augenbelastung

Die flimmerfreie Technologie und die Reduzierung von blauem Licht tragen dazu bei, die Belastung der Augen zu minimieren, sodass sich der Monitor für lange Arbeits- oder Spielsitzungen eignet.

## Weitere Bilder



