

iiyama G-MASTER Black Hawk GB2741QSU-B1 LED-Monitor Gaming 68.6 cm (27 Zoll) 2560 x 1440 @ 144 Hz IPS 350 cd/m² 1500:1 1 ms HDMI DisplayPort Lautsprecher höhenverstellbar Schwarz Matt



Artikelnummer 900093212

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Erleben Sie beeindruckende Bilder mit dem iiyama G-MASTER Black Hawk GB2741QSU-B1. Dieser 27-Zoll-Desktop-Monitor verfügt über eine native Auflösung von 2560 x 1440 und sorgt so für atemberaubende Klarheit und Detailtreue bei jedem Bild. Mit einer Helligkeit von 350 cd/m² und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80000000:1 erscheinen die Farben naturgetreu und lebendig, sodass er sich ideal für Spiele und Multimedia-Anwendungen eignet.

Der GB2741QSU-B1 verfügt über Technologien wie Overdrive, Flicker-Free und Adaptive-Sync, die für flüssige Bewegungen und weniger Unschärfe bei schnellen Szenen sorgen. Der Monitor bietet eine Reaktionszeit von 1 ms und ist damit ideal für Wettkampfspieler geeignet. Seine Neigungs-, Schwenk- und Höhenverstellung sorgt für optimalen Komfort und Ergonomie, während ein integrierter USB 3.2 Gen 1-Hub den Anschluss von Peripheriegeräten erleichtert.

- Klare Auflösung**

Die native Auflösung von 2560 x 1440 liefert gestochen scharfe, detailreiche Bilder und verbessert das visuelle Erlebnis beim Gaming und beim Konsum von Inhalten.

- Flüssige Bildwiederholfrequenz**

Mit einer V-Sync-Rate von 144 Hz werden Bilder flüssig gerendert, was auch bei schnellen Actionsequenzen für flüssige Bewegungen sorgt.

- Schnelle Reaktionszeit**

Die Reaktionszeit von 1 ms hilft, Bewegungsunschärfen zu vermeiden, und sorgt dafür, dass schnelle Übergänge in dynamischen Spielen scharf und klar dargestellt werden.

- Flexible Positionierungsoptionen**

Durch die Einstellung von Höhe, Neigung, Schwenkbarkeit und Drehbarkeit lassen sich die Blickwinkel individuell anpassen, was für mehr Komfort und Ergonomie sorgt.

- Praktische Konnektivität**

Dank HDMI- und DisplayPort-Eingängen sowie einem USB 3.2 Gen 1-Hub lassen sich Geräte und Peripheriegeräte problemlos anschließen.

Weitere Bilder



