

iiyama G-MASTER Black Hawk G2741QSU-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 Schwarz Matt

Artikelnummer 900093215

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der iiyama G-MASTER Black Hawk G2741QSU-B1 ist ein 27-Zoll-Desktop-Monitor, der für ein verbessertes Gaming- und Multimedia-Erlebnis entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 liefert dieser Monitor scharfe und lebendige Bilder, unterstützt durch TFT-IPS-Technologie und eine Helligkeit von 350 cd/m². Mit einer Reaktionszeit von 1 ms und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 144 Hz sorgt er für flüssiges Gameplay und minimiert Bewegungsunschärfen, wodurch er sich für Wettkampf-Gaming-Szenarien eignet.

Ausgestattet mit Funktionen wie der mit NVIDIA G-SYNC kompatiblen Adaptive-Sync-Technologie, Flimmerfrei-Technologie und einer Blaulichtreduzierfunktion, legt der Monitor Wert auf den Komfort des Betrachters bei längerer Nutzung. Darüber hinaus verbessern der integrierte USB-Hub und vielseitige Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI und DisplayPort, seine Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit. Der iiyama G-MASTER Black Hawk G2741QSU-B1 kombiniert Leistung mit Flexibilität und ist damit die erste Wahl für Gamer und Profis gleichermaßen.

- Scharfe Bilder**

Der 27-Zoll-Monitor verfügt über eine native Auflösung von 2560 x 1440 und sorgt so für scharfe und detailreiche Bilder und ein beeindruckendes Seherlebnis.

- Schnelle Reaktionszeiten**

Mit einer Reaktionszeit von 1 ms ist dieser Monitor für minimale Unschärfe optimiert und liefert klarere Bewegungen bei rasanten Spielen und Actionszenen.

- Adaptive Bildwiederholfrequenz**

Die Adaptive-Sync-Technologie unterstützt NVIDIA G-SYNC und sorgt für flüssigeres Gameplay, indem sie Bildreißen und Ruckeln reduziert.

- Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit HDMI- und DisplayPort-Anschlüssen sowie einem integrierten USB 2.0-Hub vereinfacht dieser Monitor den Anschluss mehrerer Geräte.

- Benutzerfreundliche Funktionen**

Die Flicker-Free-Technologie in Verbindung mit einer Blaulichtreduzierfunktion erhöht den Komfort für den Benutzer bei langen Bildschirmphasen und hilft, die Belastung der Augen zu verringern.

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Schnittstellendetails - Schnittstellen	DisplayPort, HDMI, USB-B 2.0 Upstream (Typ B), Kopfhörer, 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A)
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz, Matte
Reaktionszeit	1 ms
TFT-Technologie	IPS
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D

Weitere Bilder

