

iiyama G-MASTER Gold Phoenix GB2791QSU-B1 - LED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 WQHD @ 320 Hz - Fast IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 0.6 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

iiyama G-MASTER Gold Phoenix GB2791QSU-B1 online kaufen – 27" Gaming-Monitor mit 320 Hz, 0,6 ms & HDR10. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900109048
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der iiyama G-MASTER Gold Phoenix GB2791QSU-B1 ist ein 27-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der speziell für ein verbessertes visuelles Erlebnis bei Spielen und Multimedia entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 und Unterstützung für 16,7 Millionen Farben sorgt dieser Monitor für eine lebendige Bildqualität und Klarheit. Die Fast IPS-Technologie bietet einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal und ermöglicht so eine konsistente Farbgenauigkeit aus verschiedenen Positionen. Eine beeindruckende V-Sync-Rate bei einer maximalen Auflösung von 320 Hz in Kombination mit einer schnellen Reaktionszeit von 0,6 ms minimiert Bewegungsunschärfen und sorgt dafür, dass schnelle Szenen flüssig und ruckelfrei dargestellt werden. Funktionen wie die Adaptive-Sync-Technologie und eine Blaulichtreduzierungsfunktion tragen zu einem angenehmen Seherlebnis bei längerer Nutzung bei.

Die Einstellbarkeit ist ein wesentliches Merkmal des iiyama G-MASTER. Durch die Höhen-, Schwenk-, Dreh- und Neigungsverstellung kann der Benutzer die Position des Monitors für optimalen Komfort individuell anpassen. Der integrierte USB 3.2 Gen 1-Hub vereinfacht die Konnektivität und ermöglicht den einfachen Anschluss von Peripheriegeräten. Mit seiner HDR-Fähigkeit unterstützt der Monitor das HDR10-Format und verbessert helle und dunkle Details für ein beeindruckendes Seherlebnis. Die matte Bildschirmbeschichtung reduziert Blendeffekte, sodass dieser Monitor auch für helle Umgebungen geeignet ist. Der GB2791QSU-B1 wurde speziell für Gaming entwickelt und ist mit fortschrittlichen Technologien wie Motion Blur Reduction und Overdrive ausgestattet, die ein fesselndes Spielerlebnis bei gleichbleibender Bildqualität ermöglichen.

- **Atemberaubende Bildqualität**

Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 und Unterstützung für 16,7 Millionen Farben liefert dieser Monitor lebendige und klare Bilder für ein verbessertes Seherlebnis.

- **Große Betrachtungswinkel**

Die Fast IPS-Technologie bietet horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad und gewährleistet so eine gleichbleibende Farbgenauigkeit und Helligkeit aus verschiedenen Perspektiven.

- **Fortschrittliche Gaming-Technologie**

Der Monitor verfügt über Adaptive-Sync-Technologie, Motion Blur Reduction und Overdrive-Technologie, die alle darauf abzielen, ein nahtloses und reaktionsschnelles Spielerlebnis zu bieten.

- **Ergonomische Einstellungen**

Der iiyama G-MASTER lässt sich in Höhe, Drehung, Neigung und Kippwinkel einstellen, sodass Benutzer den Monitor bequem nach ihren Bedürfnissen positionieren können.

- **Anschlussmöglichkeiten**

Dank integriertem USB 3.2 Gen 1-Hub und mehreren Eingangsanschlüssen, darunter HDMI und DisplayPort, lassen sich Peripheriegeräte einfach und bequem anschließen.

Produkteigenschaften

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	320 Hz
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Gewicht	5,8 kg
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Reaktionszeit	0,6 ms
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Farbe	Mattschwarz
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Kopfhörer, DisplayPort 1.4, 2 x USB 3.2 Gen 1 (Leistung bis zu 4,5 W, 2 x USB-C 3.2 Gen 1 (Leistung von bis zu, 2 x HDMI
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
TFT-Technologie	Fast IPS

Weitere Bilder

