

iiyama G-Master Red Eagle G2771QS-B1 27 Zoll QHD IPS 200 Hz Gaming Monitor

WQHD Gaming zum Bestpreis: iiyama G2771QS-B1 mit 200Hz (!), 0.5ms & Fast IPS. Gestochen scharfes 1440p Bild ohne teuren Schnickschnack. Jetzt upgraden!

Artikelnummer	900093217
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

WQHD-Gaming neu definiert: Der iiyama G2771QS-B1 (200Hz!)

Erleben Sie den Sweetspot des Gamings. Der **iiyama G-MASTER G2771QS-B1 Red Eagle** kombiniert die gestochen scharfe **WQHD-Auflösung (2560 x 1440)** mit einer atemberaubenden Geschwindigkeit von **200Hz**. Das ist weit mehr als der Klassenstandard von 144Hz oder 165Hz. Sie erhalten hier das hochwertige **Fast IPS Panel** der teuren GB-Serie zum absoluten Kampfpfeis, indem wir auf alles verzichten, was das Bild nicht schneller macht.

Future-X Modell-Check: "Achtung, Verwechslungsgefahr! Das **'QS'** steht für **WQHD** (Quad HD). Dieser Monitor hat 77% mehr Pixel als die Full-HD Modelle ('HS') – das Bild ist also viel schärfer. Der Clou: Es ist die **'G'-Variante** (ohne B). Das heißt: Sie bekommen das High-End **200Hz Panel**, verzichten aber auf den USB-Hub und den höhenverstellbaren Fuß. Wer einen eigenen Monitorarm (VESA) nutzt, macht hier den Deal!

Warum 200Hz bei WQHD der neue Standard sind

Kristallklares WQHD-Bild

Auf 27 Zoll ist Full-HD oft zu grob. Mit **2560 x 1440 Pixeln** sehen Sie jedes Detail in Ihrer Spielwelt – von der Textur der Waffe bis zum weit entfernten Gegner. Auch im Home-Office ist der Platzgewinn riesig (zwei Fenster nebeneinander!).

200Hz & 0.5ms Speed

Während andere WQHD-Monitore bei 144Hz oder 165Hz aufhören, zieht der Red Eagle auf **200 Bilder pro Sekunde** davon. Das sorgt für ein extrem flüssiges Spielgefühl. Dank **0.5ms Reaktionszeit (MPRT)** bleibt das Bild auch bei wilden Mausbewegungen absolut scharf.

Ausgestattet mit **FreeSync™ Premium** gegen Tearing und dem bewährten **Black Tuner**, um Gegner im Dunkeln zu enttarnen, ist dieser Monitor rein auf Performance getrimmt.

Technische Daten: G2771QS-B1

Display	27 Zoll (68.5 cm) Fast IPS (Flat)
Auflösung	WQHD (2560 x 1440 px)
Refresh Rate	200Hz (über DisplayPort)
Reaktionszeit	0.5ms (MPRT)
Standfuß	Neigbar (Tilt) Nicht höhenverstellbar
Anschlüsse	1x HDMI, 1x DisplayPort, Kopfhörer (Kein USB!)

Häufige Fragen (FAQ) zum WQHD Preisbrecher

Was ist der Unterschied zum teureren GB2771QSU? ?

Der Unterschied liegt in der Ausstattung, nicht im Bild. Das teurere GB-Modell hat einen höhenverstellbaren Standfuß und einen USB-Hub. Dieses G-Modell (QS) hat einen festen Standfuß und keine USB-Ports. Das **200Hz WQHD Panel** ist bei beiden identisch!

Brauche ich ein spezielles Kabel für 200Hz? ?

Ja, nutzen Sie unbedingt das mitgelieferte **DisplayPort-Kabel**. Über HDMI ist die Bildwiederholrate bei WQHD-Auflösung technisch meist auf 144Hz begrenzt. Nur DisplayPort liefert die vollen 200Hz.

Kann ich den Monitor an die Wand hängen? ?

Ja, absolut. Da der mitgelieferte Standfuß starr ist, montieren viele Kunden den Monitor an einen flexiblen Monitorarm. Die Rückseite hat die Standard **VESA 100x100** Bohrungen dafür.

Schafft mein PC WQHD mit 200Hz?

?

WQHD benötigt etwas mehr Grafikleistung als Full-HD. Um moderne Shooter mit 200 FPS in dieser Auflösung zu spielen, empfehlen wir eine Grafikkarte der gehobenen Mittelklasse (z.B. NVIDIA RTX 4070 oder AMD Radeon RX 7800 XT).

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Display - Diagonale	27 Zoll
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	200 Hz
Schnittstellendetails - Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1, HDMI, Kopfhörer, DisplayPort 1.2
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz, Matte
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Größe diagonal (metrisch)	69 cm
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort
TFT-Technologie	Fast IPS
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Reaktionszeit	0,2 ms

Weitere Bilder

