

iiyama G-Master Red Eagle GB2771UHSU-B1 27 Zoll 4K UHD IPS 4K 144Hz & FHD 288Hz Gaming Monitor

Der Verwandlungskünstler: iiyama GB2771UHSU-B1. Entweder 4K @ 144Hz für Grafik ODER FHD @ 288Hz für E-Sports. Inkl. HDMI 2.1 & G-Sync. Jetzt upgraden!

Artikelnummer	900098118
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zwei Monitore in einem: iiyama GB2771UHSU-B1 (4K 144Hz & FHD 288Hz)

Warum entscheiden, wenn Sie beides haben können? Der **iiyama G-MASTER GB2771UHSU-B1 Red Eagle** ist der erste Monitor, der sich Ihren Bedürfnissen anpasst. Wollen Sie atemberaubende Grafik? Genießen Sie gestochen scharfes **4K UHD bei 144Hz**. Steht ein Wettkampf an? Schalten Sie in den Turbo-Modus und erleben Sie ultraschnelle **288Hz bei Full-HD**. Egal ob Sie weite Welten erkunden oder im E-Sports um jede Millisekunde kämpfen – dieser Monitor ist immer die perfekte Wahl.

Future-X Dual-Mode Revolution: "Das ist das Killer-Feature, das fast niemand kennt: ****Doppelte Bildwiederholfrequenz****. Per Knopfdruck verwandelt sich dieser hochauflösende 4K-Bildschirm in ein **288Hz E-Sports Monster** (in Full-HD Auflösung). Das spart Ihnen den Kauf eines zweiten Monitors! Dazu gibt es **HDMI 2.1** für Next-Gen Konsolen und echte **NVIDIA G-SYNC Kompatibilität**. Das ist High-End-Flexibilität, wie man sie sonst nur bei viel teureren OLEDs findet."

Das Beste aus zwei Welten

Modus 1: 4K UHD @ 144Hz

Für Singleplayer-Abenteuer wie Cyberpunk oder Assassin's Creed. Die **3840 x 2160 Pixel** liefern eine unglaubliche Schärfe und Detailtreue, während 144Hz für butterweiche Kamerafahrten sorgen. Dank **Fast IPS** strahlen die Farben lebensecht.

Modus 2: Full-HD @ 288Hz

Für CS2, Valorant oder Overwatch. Reduzieren Sie die Auflösung auf 1080p und verdoppeln Sie fast die Geschwindigkeit! Mit **288 Bildern pro Sekunde** sehen Sie Gegner früher und zielen präziser als je zuvor. Ein echter Wettbewerbsvorteil.

Technisch ist er voll auf der Höhe: **NVIDIA G-SYNC** (via DisplayPort) synchronisiert Monitor und GPU perfekt, um Ruckeln zu eliminieren. Dank **HDMI 2.1** läuft auch die PS5 oder Xbox Series X mit 4K und 120Hz absolut flüssig.

Technische Daten: GB2771UHSU-B1

Display	27 Zoll (68.4 cm) Fast IPS (Flat)
Dual-Mode Auflösung	4K (3840x2160) @ 144Hz ODER FHD (1920x1080) @ 288Hz
Reaktionszeit	0.8ms (MPRT)
Anschlüsse	HDMI 2.1 (4K@120Hz), DisplayPort 1.4, USB-Hub
Sync-Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible (via DP), FreeSync
Ergonomie	Höhenverstellbar (150mm), Pivot, Swivel

Häufige Fragen (FAQ) zum Dual-Mode Monitor

Wie aktiviere ich die 288Hz? ?

Sie müssen den Monitor per **DisplayPort** anschließen. Stellen Sie dann in Ihren PC-Spielen oder in den Windows-Anzeigeeinstellungen die Auflösung auf "1920 x 1080" (Full HD). Der Monitor erlaubt Ihnen dann automatisch, die Bildwiederholfrequenz auf extrem schnelle **288Hz** hochzuschrauben.

Funktioniert G-SYNC wirklich? ?

Ja, dieses Modell ist **NVIDIA G-SYNC Compatible**. Wenn Sie eine NVIDIA-Grafikkarte (ab GTX 10-Serie) nutzen und über DisplayPort verbunden sind, synchronisiert sich der Monitor perfekt mit Ihrer GPU. Das verhindert Tearing (Bildzerreißen) und sorgt für ein ruhiges Bild, selbst wenn die FPS schwanken.

Was bringt HDMI 2.1 für Konsolen?

?

HDMI 2.1 bietet deutlich mehr Bandbreite als der alte Standard. Das ermöglicht es Ihrer **PS5** oder **Xbox Series X**, Spiele in voller **4K-Auflösung bei 120Hz** darzustellen (sofern das Spiel dies unterstützt). Zudem wird VRR (Variable Refresh Rate) unterstützt, was Ruckler auf der Konsole minimiert.

Ist das Bild bei Full-HD unscharf?

?

Da 4K exakt die vierfache Auflösung von Full-HD ist (2x2 Pixel), kann der Monitor das Bild sehr sauber skalieren (Integer Scaling). Das Full-HD Bild wirkt für E-Sports-Verhältnisse scharf und klar – der Fokus liegt hier aber ohnehin auf der extremen Geschwindigkeit von 288Hz.

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), DisplayPort, Kopfhörer, 2 x USB-C 3.2 Gen 1 downstream (Leistung), 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Leistung), 2 x HDMI
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz, Matte
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Reaktionszeit	0,8 ms
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Gewicht	5,97 kg
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

