

# Iiyama G-MASTER Red Eagle G2470HSU-B1 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 165 Hz - Fast IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1100:1 - 0.8 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	G2470HSU-B1
EAN/UPC	4948570117727



## Beschreibung

Mit dem 23.8" (60.5 cm) G-Master GB2470HSU-B1 mit nur 0.8 ms MPRT Reaktionszeit und 165 Hz Bildwiederholfrequenz erhältst du den Wettbewerbsvorteil, den du benötigst, um dein volles Spielpotenzial auszuschöpfen. Mit der FreeSync Premium Technologie kannst du Entscheidungen in Sekundenbruchteilen treffen und Ghosting-Effekte oder unerwünschte Artefakte wie Tearing oder Stuttering vergessen. Der Black Tuner lässt dich selbst kleinste Details in schwach ausgeleuchteten Spielumgebungen erkennen, sodass nichts deiner Aufmerksamkeit entgeht. Zudem garantiert dir die IPS Panel Technologie eine hervorragende Bildqualität. Dank des höhenverstellbaren Standfußes kannst Du die Bildschirmposition ganz einfach an Deine Vorlieben anpassen, um Dir einen guten Komfort während Deiner Gaming-Session zu gewährleisten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Red Eagle G2470HSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/361435">https://eprel.ec.europa.eu/qr/361435</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.6 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1100:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.8 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.95 cm x 18.75 cm x 41.5 cm
Gewicht	3.2 kg
Kennzeichnung	VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/361435">https://eprel.ec.europa.eu/qr/361435</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1100:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	0.8 ms
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 165 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	15 - 225 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, flimmerfreie Technologie, Black Tuner, Blue Light Reducer Function
Farbe	Mattschwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.95 cm x 18.75 cm x 41.5 cm
Gewicht	3.2 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A) USB 2.0 Upstream (Typ B) Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-3.5/+21.5
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	14.6 cm
Transporthöhe	41.3 cm
Transportgewicht	4.8 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

