

# Iiyama G-MASTER Red Eagle G2470HSU-B6 - LED-Monitor - Gaming - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 180 Hz - Fast IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 0.2 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	G2470HSU-B6
EAN/UPC	4948570123940

## Beschreibung

Iiyama G-MASTER Red Eagle G2470HSU-B6 - LED-Monitor - Gaming - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 180 Hz - Fast IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 0.2 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz, Matte

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Red Eagle G2470HSU-B6 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 180 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.2 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.95 cm x 19.25 cm x 39.35 cm
Gewicht	3.2 kg

Kennzeichnung

DDC-2B, DDC/CI, TUV Bauart, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, Eyesafe Certified 2.0, REACH SvHC

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 180 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	0.2 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 180 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 225 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	Adaptive-Sync-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), i-Style colour, HDCP, Reduzierung des blauen Lichtanteils, X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, Eco Mode, Black Tuner, Overdrive-Technologie
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.95 cm x 19.25 cm x 39.35 cm - mit Fuß
Gewicht	3.2 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	DisplayPort HDMI Kopfhörer

USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B)  
4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A)

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-3.5/+21.5
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Kabelmanagementsystem, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, TUV Bauart, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, Eyesafe Certified 2.0, REACH SvHC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.95 cm - Tiefe: 19.25 cm - Höhe: 39.35 cm - Gewicht: 3.2 kg Ohne Fuß - Breite: 53.95 cm - Tiefe: 4.5 cm - Höhe: 32.3 cm
----------------------------------	--

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	12.6 cm
Transporthöhe	41.3 cm
Transportgewicht	4.9 kg

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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