

iiyama G-MASTER Red Eagle GB2471HSU-B1 - LED-Monitor - Gaming - 60.5 cm (24")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 240 Hz - Fast IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 0.3 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB2471HSU-B1
EAN/UPC	4948570126354



Beschreibung

Der iiyama G-MASTER Red Eagle GB2471HSU-B1 liefert Bilder auf einem 24-Zoll-Full-HD-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080. Mit einer V-Sync-Rate von bis zu 240 Hz und einer Reaktionszeit von 0,3 ms ist dieser Monitor für flüssige Spielerlebnisse ausgelegt, sodass Gamer in rasanten Umgebungen schnell reagieren können. Die TN-Technologie und das Kontrastverhältnis von 1000:1 sorgen für lebendige Farben und scharfe Bilder, sodass er sich sowohl für Unterhaltung als auch für produktives Arbeiten eignet. Ausgestattet mit Flicker-Free-Technologie und einer Blaulichtreduzierungsfunktion hilft er, die Augen bei langen Gaming-Sessions oder längerer Nutzung vor dem Bildschirm zu entlasten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama G-MASTER Red Eagle GB2471HSU-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2428103
Energie Effizienzklasse	Klasse E
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: 240 Hz, HDMI: 240 Hz)
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0,3 ms (grau-zu-grau)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung, Drehung
Bildschirmbeschichtung	Matt

Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 17.1 cm x 49.9 cm
Gewicht	4.8 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

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2428103
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	60.5 cm (24")
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: 240 Hz, HDMI: 240 Hz)
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	0,3 ms (grau-zu-grau)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 285 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Spielmodus, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, i-Style Color, IGZO-Technologie, Black Tuner, Gamma-Modus, 6-Axis Color Adjustments, Blue Light Reducer Function
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 17.1 cm x 49.9 cm
Gewicht	4.8 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI 2 x USB 2.0 Kopfhörer
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung, Drehung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Kabelmanagementsystem, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-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 HDR (eingeschaltet)	27 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	65 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	42 cm
Transportgewicht	7.1 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
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.