

Iiyama G-MASTER Red Eagle GB2470HSU-W6 - LED-Monitor - Gaming - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 180 Hz - Fast IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 0.2 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - weiß - Matte



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB2470HSU-W6
EAN/UPC	4948570123933

Beschreibung

Der Iiyama G-MASTER Red Eagle GB2470HSU-W6 wurde für Gaming-Leistung und visuelle Klarheit entwickelt. Mit einer Diagonale von 24 Zoll und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 bietet dieser Monitor ein Full-HD-Bildschirm-Erlebnis. Die Fast IPS-Technologie sorgt für eine schnelle Reaktionszeit von 0,2 ms und ermöglicht so ein flüssiges Gameplay. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 180 Hz bietet dieser Monitor ein realistisches Erlebnis mit minimaler Bewegungsunschärfe und eignet sich somit für rasante Spiele.

Mit einem Kontrastverhältnis von 1000:1 und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 80000000:1 gewährleistet dieser Monitor eine lebendige Bildqualität. Der Monitor unterstützt 16,7 Millionen Farben und erweckt so Grafiken zum Leben. Weitere Vorteile sind die Flicker-Free-Technologie und die Reduzierung von blauem Licht für ein angenehmes Seherlebnis. Das ergonomische Design mit Höhenverstellung, Neigungs-, Dreh- und Schwenkfunktion ermöglicht eine einfache Anpassung der Position für den besten Blickwinkel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Red Eagle GB2470HSU-W6 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1956472
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 ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.2 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.95 cm x 17.1 cm x 50.5 cm
Gewicht	4.5 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/1956472
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 ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	0.2 ms (MPRT)
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
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.95 cm x 17.1 cm x 50.5 cm
Gewicht	4.5 kg

	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI Kopfhörer 4 x USB 3.2 Gen 1
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
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 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
Schlostyp 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 & Gewicht (Transport)
Transportbreite	61 cm
Transporttiefe	15.7 cm
Transporthöhe	39.8 cm
Transportgewicht	6.3 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

