

Iiyama G-MASTER Red Eagle GB3467WQSU-B1 - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

3440 x 1440 UWQHD @ 165 Hz - VA - 550 cd/m² - 3000:1 - HDR400
- 0.4 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB3467WQSU-B1
EAN/UPC	4948570118694

Beschreibung

Tauche komplett ein ins Spiel mit dem Red Eagle Curved Monitor G-Master GB3467WQSU-B1 mit FreeSync-Premium-Technologie.

Der 34" (86.4 cm) G-Master Gaming-Monitor garantiert eine hervorragende Bildqualität und ein komfortables und sehr realistisches Gaming-Erlebnis. Mit dem Curved 1500R VA-Panel, einer 165 Hz Aktualisierungsrate bei 0.4 ms Reaktionszeit und einer Auflösung von 3440x1440, wirst Du mit Freude das digitale Schlachtfeld beherrschen.

Der höhenverstellbare Standfuß sorgt für absolute Flexibilität, damit Du eine perfekte Bildschirmposition findest. Die vor- und benutzerdefinierten Spielmodi, zusammen mit der Black-Tuner-Funktion, ermöglichen Dir die totale Kontrolle über alle Bildschirmeneinstellungen, damit Dir auch in sehr dunklen Szenen nichts mehr entgeht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Red Eagle GB3467WQSU-B1 - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 100 Hz)
Pixelpitch	0.232 mm
Helligkeit	550 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR400
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung

Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.95 cm x 27.5 cm x 42.45 cm
Gewicht	8.7 kg
Kennzeichnung	VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 100 Hz)
Pixelpitch	0.232 mm
Helligkeit	550 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	0.4 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 165 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 160 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Black Tuner, Blue Light Reducer Function
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.95 cm x 27.5 cm x 42.45 cm

Gewicht	8.7 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI 2 x DisplayPort 1.4 4 x USB 3.0 Downstream USB 3.0 Upstream Kopfhörer
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-3/+20
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	39.3 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	71.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	66 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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