

# Iiyama G-MASTER Red Eagle GB3266QSU-B1 - LED-Monitor - gebogen - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 2560 x 1440 WQHD @ 144 Hz - VA - 400 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 1 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB3266QSU-B1
EAN/UPC	4948570117383



## Beschreibung

Tauche komplett ins Spiel ein mit dem gekrümmten Monitor Red Eagle GB3266QSU, mit einer Bildwiederholfrequenz von 144Hz. Das VA-Panel mit einem Bogenradius von 1800R und einer Bildwiederholfrequenz von 144Hz, 1ms MPRT, sowie einer Auflösung von 2560 x 1440, bietet Dir ein eindrucksvolles Spielerlebnis mit hervorragender Bildqualität. Mit dem höhenverstellbaren Standfuß kannst Du die Position des Bildschirms ganz einfach an Deine Bedürfnisse anpassen. Mithilfe der Bildschirmeinstellungen, der vordefinierten und benutzerdefinierten Spielmodis, sowie der Black Tuner-Funktion, bekommst Du die volle Kontrolle über die dunklen Szenen in deinem Spiel, damit Dir auch die kleinsten Details nicht mehr entgehen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Red Eagle GB3266QSU-B1 - LED-Monitor - gebogen - 81.3 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	60 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	38.4 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI1: 144 Hz, HDMI2: 75 Hz)
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB

Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.25 cm x 23 cm x 45.2 cm
Gewicht	9 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS, WEEE, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	60 kWh
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1800R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI1: 144 Hz, HDMI2: 75 Hz)
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 96% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 144 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 225 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten	HDCP, Overdrive-Technologie, ECO-Taste, Spielmodus, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, FPS Mode, flimmerfreie Technologie, i-Style Color, 6-Achsen-Farbanpassung, OSD-Controller, FreeSync Technology, Black Tuner, HDR Ready-Technologie, Blue Light Reducer Function, 72 % NTSC Farbraum
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.25 cm x 23 cm x 45.2 cm - mit Fuß
Gewicht	9 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI   2 x DisplayPort   2 x USB   2 x USB 3.0   Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Kabelmanagement-Schacht
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel   1 x USB-Kabel   1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS, WEEE, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	38.4 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	38.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	53.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	47 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.25 cm - Tiefe: 23 cm - Höhe: 45.2 cm - Gewicht: 9 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>

Transportbreite	83.6 cm
Transporttiefe	24.8 cm
Transporthöhe	52.7 cm
Transportgewicht	13.5 kg

**Herstellergarantie**

Service und Support	3 Jahre Garantie
---------------------	------------------

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