

Iiyama G-MASTER Red Eagle GB3461WQSU-B1 - LED-Monitor - 86.7 cm (34")

3440 x 1440 UWQHD @ 144 Hz - ADS-IPS - 350 cd/m 2 - 1000:1 - 1 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe TFTs

Hersteller Iiyama

Hersteller Art. Nr. GB3461WQSU-B1 EAN/UPC 4948570117185





Beschreibung

Das IPS-Panel mit einer Bildwiederholrate von 144Hz, 1ms MPRT und einer Auflösung von 3440 x 1440, ermöglicht den Hardcore-Gamern das eigene Spielpotenzial zu entfalten und somit die hervorragende Bildqualität zu genießen. Der höhenverstellbare Standfuß, sowie die vor- und Benutzerdefinierten Spielmodi gewährleisten, dass Sie die Bildschirmposition und die Bildschirmeinstellungen leicht an Ihre Vorlieben anpassen können. Zusätzlich gibt Ihnen die Black Tuner-Funktion die Kontrolle über alle Dunkelheitsszenen und es entgeht Ihnen kein Detail mehr.

Produktbeschreibung iiyama G-MASTER Red Eagle GB3461WQSU-B1 - LED-Monitor - 86.7 cm (34") Gerätetyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.7 cm (34")	
Gerätetyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.7 cm (34")	
Energie Effizienzklasse Klasse G	
Energieverbrauch pro Jahr 69 kWh	
Leistungsaufnahme im 39.6 W Ein-Zustand	
Adaptive-Sync AMD FreeSync Premium Technologie	
Leistungsmerkmale USB 3.0-Hub	
Bildschirmtyp ADS-IPS	
Seitenverhältnis 21:9	
Native Auflösung UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz)	
Pixelpitch 0.233 mm	
Helligkeit 350 cd/m ²	
Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)	
Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT)	
Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben	
Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC	
Eingangsanschlüsse 2xHDMI, 2xDisplayPort	
Einstellungen der Höhe, Drehung, Neigung Anzeigeposition	



BildschirmbeschichtungMattSpannungWechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)FarbeMattschwarzAbmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß81.7 cm x 23 cm x 41.5 cmGewicht9.7 kgKennzeichnungVCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, PSE Mark, TUV Bauart, EAC, REACH SvHC

AllgemeinDisplay-TypLED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-AktivmatrixEnergie EffizienzklasseKlasse GEnergieklasse (HDR)Klasse GEnergieverbrauch pro Jahr69 kWhDiagonalabmessung86.7 cm (34")Adaptive-SyncAMD FreeSync PremiumTechnologieIntegrierteIntegrierteUSB 3.0-HubPeripheriegeräteUSB 3.0-HubBildschirmtypADS-IPSSeitenverhältnis21.9Native AuflösungUWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz)Pixelpitch0.233 mmHelligkeit350 cd/m²Kontrast10001 / 80000000:1 (dynamisch)Farbunterstützung16,7 Millionen FarbenFarbraum100% sRGB, 74% NTSCReaktionszeit4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT)Vertikale Bildwiederholrate15 - 144 HzHorizontale Bildwiederholrate30 - 220 kHzHorizontaler Betrachtungswinkel178Betrachtungswinkel178Hintergrundbeleuchtungs- TechnologieLED-HintergrundbeleuchtungTechnologieTschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch, Japanisch	Remizereniang	veel, bbe 2b, Norts, veel, 152 Harr, 164 badard, Like, Neikert Syrie
Display-Typ	Ausführliche Details	
Energie Effizienzklasse Klasse G Energieklasse (HDR) Klasse G Energieverbrauch pro Jahr 69 kWh Diagonalabmessung 86.7 cm (34") Adaptive-Sync Technologie Integrierte Peripheriegeräte Bildschirmtyp ADS-IPS Seitenverhältnis 21:9 Native Auflösung UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz) Pixelpitch 0.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Betrachtungswinkel 178 Betrachtungswinkel 178 Betrachtungswinkel Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie DSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,		Allgemein
Energieklasse (HDR) Klasse G Energieverbrauch pro Jahr 69 kWh Diagonalabmessung 86.7 cm (34") Adaptive-Sync Technologie Integrierte Peripheriegeräte Bildschirmtyp ADS-IPS Seitenverhältnis 21.9 Native Auflösung UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz) Pixelpitch 0.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Farbanchungswinkel LED-Hintergrundbeleuchtung Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energieverbrauch pro Jahr 69 kWh Diagonalabmessung 86.7 cm (34") Adaptive-Sync Technologie Integrierte Peripheriegeräte Bildschirmtyp ADS-IPS Seitenverhältnis 21:9 Native Auflösung UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz) Pixelpitch 0.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate Horizontaler Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Wilsen Horizontaler Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Bildwiederholrate Horizontaler Bildwiederhol	Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung 86.7 cm (34*) Adaptive-Sync Technologie	Energieklasse (HDR)	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie Integrierte Peripheriegeräte Bildschirmtyp ADS-IPS Seitenverhältnis 21:9 Native Auflösung UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz) Pixelpitch 0.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Energieverbrauch pro Jahr	69 kWh
Technologie Integrierte Peripheriegeräte Bildschirmtyp ADS-IPS Seitenverhältnis 21:9 Native Auflösung UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz) Pixelpitch 0.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholtrate Horizontale Bildwiederholtrate Horizontale Bildwiederholtrate Horizontale Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Natt LED-Hintergrundbeleuchtung Tschenologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Diagonalabmessung	86.7 cm (34")
Peripheriegeräte Bildschirmtyp ADS-IPS Seitenverhältnis 21:9 Native Auflösung UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz) Pixelpitch 0.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate Horizontale 30 - 220 kHz Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,		AMD FreeSync Premium
Seitenverhältnis 21:9 Native Auflösung UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz) Pixelpitch 0.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontale Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,		USB 3.0-Hub
Native Auflösung Dixelpitch O.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Natt Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz) 1.20 Hz Horizontaler Bound Amanda 100% sRGB, 74% NTSC 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 15 - 144 Hz 15 - 144 Hz 178 Betrachtungswinkel LED-Hintergrundbeleuchtung Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Bildschirmtyp	ADS-IPS
Pixelpitch 0.233 mm Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 15 - 144 Hz Bildwiederholrate 30 - 220 kHz Bildwiederholrate 178 Betrachtungswinkel 178 Betrachtungswinkel 178 Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Seitenverhältnis	21:9
Helligkeit 350 cd/m² Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 15 - 144 Hz Bildwiederholrate 30 - 220 kHz Bildwiederholrate 178 Betrachtungswinkel 178 Betrachtungswinkel 178 Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie 0SD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 120 Hz)
Kontrast 1000:1 / 80000000:1 (dynamisch) Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 15 - 144 Hz Bildwiederholrate 30 - 220 kHz Bildwiederholrate 178 Betrachtungswinkel 178 Betrachtungswinkel 178 Betrachtungswinkel Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie 0SD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Pixelpitch	0.233 mm
Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 15 - 144 Hz Bildwiederholrate 30 - 220 kHz Bildwiederholrate 178 Horizontaler Betrachtungswinkel 178 Betrachtungswinkel 178 Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie 0SD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Helligkeit	350 cd/m ²
Farbraum 100% sRGB, 74% NTSC Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 15 - 144 Hz Bildwiederholrate 30 - 220 kHz Horizontale Bildwiederholrate 178 Betrachtungswinkel 178 Vertikaler Betrachtungswinkel 178 Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie 15chechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT) Vertikale Bildwiederholrate 15 - 144 Hz Horizontale Bildwiederholrate 30 - 220 kHz Horizontaler Betrachtungswinkel 178 Betrachtungswinkel 178 Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs-Technologie 15chechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Vertikale Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen 15 - 144 Hz 30 - 220 kHz 178 178 84 178 ELED-Hintergrundbeleuchtung LED-Hintergrundbeleuchtung Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Farbraum	100% sRGB, 74% NTSC
Bildwiederholrate Horizontale Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT)
Bildwiederholrate Horizontaler Betrachtungswinkel Vertikaler Betrachtungswinkel Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,		15 - 144 Hz
BetrachtungswinkelVertikaler Betrachtungswinkel178BildschirmbeschichtungMattHintergrundbeleuchtungs- TechnologieLED-HintergrundbeleuchtungOSD-SprachenTschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,		30 - 220 kHz
Betrachtungswinkel Bildschirmbeschichtung Matt Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,		178
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie OSD-Sprachen LED-Hintergrundbeleuchtung Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,		178
Technologie OSD-Sprachen Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Holländisch,	Bildschirmbeschichtung	Matt
		LED-Hintergrundbeleuchtung
	OSD-Sprachen	



Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, HDCP, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Black Tuner, HDR Ready-Technologie, Blue Light Reducer Function
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.7 cm x 23 cm x 41.5 cm - mit Fuß
Gewicht	9.7 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI 2 x DisplayPort 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A) USB 3.0 Upstream (Typ B) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3/+22
Schwenkwinkel	90
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, EAC, REACH SvHC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	39.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	55.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	49 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus- Modus)	0.5 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 81.7 cm - Tiefe: 5.85 cm - Höhe: 36.7 cm Mit Fuß - Breite: 81.7 cm - Tiefe: 23 cm - Höhe: 41.5 cm - Gewicht: 9.7 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)



Transportbreite	90 cm
Transporttiefe	23 cm
Transporthöhe	46 cm
Transportgewicht	12.8 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	3 Jahre Garantie
	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.