

Iiyama G-MASTER Red Eagle GCB4580DQSN-B1 - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 114.3 cm (45")

(44.5" sichtbar) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 165 Hz - VA - 450 cd/m² - 3000:1 - HDR400 - 0.8 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	GCB4580DQSN-B1
EAN/UPC	4948570122264

Beschreibung

Entdecken Sie den ultimativen Gaming- und Produktivitätsbegleiter mit dem Iiyama G-MASTER Red Eagle GCB4580DQSN-B1 Monitor. Dieser gebogene 45-Zoll-Monitor bietet ein beeindruckendes Seherlebnis mit einer Dual-Quad-HD-Auflösung von 5120 x 1440, die jedes Detail in lebendiger Klarheit wiedergibt.

Erleben Sie nahtloses Gameplay mit der AMD FreeSync-Technologie und einer hohen Bildwiederholfrequenz von 165 Hz, die jede Bewegung flüssig und frei von Tearing macht. Die schnelle Reaktionszeit von 0,8 ms sorgt dafür, dass Sie in rasanten Spielen immer einen Schritt voraus sind und jede Sekunde zählt.

Dieser Monitor ist nicht nur für Spiele, sondern auch für Komfort und Bequemlichkeit konzipiert und bietet eine einstellbare Höhe und Neigung sowie augenschonende Technologien wie Flicker-Free und Blue Light Reducer Function. Die integrierte USB-C-Dockingstation, der USB 3.2 Gen 1-Hub und der KVM-Switch verwandeln ihn in einen zentralen Hub für all Ihre Geräte und unterstützen eine Leistungsabgabe von bis zu 90 W. Mit HDR400-Fähigkeit und integrierten Stereolautsprechern bietet er überragende audiovisuelle Funktionen für ein immersives Erlebnis bei Spielen, Inhaltserstellung und Unterhaltung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Red Eagle GCB4580DQSN-B1 - LED-Monitor - gebogen - 114.3 cm (45") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 114.3 cm (45")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB-C-Docking-Station, USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.212 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR400
Reaktionszeit	0,8 ms (MPRT)

Gaming	Ja
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	109 cm x 27.5 cm x 40.9 cm
Gewicht	11.2 kg
Kennzeichnung	VCCI, DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, REACH SvHC, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	114.3 cm (45")
Sichtbare Bildfläche	113 cm (44.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB-C-Docking-Station, USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.212 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR400
Reaktionszeit	0,8 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 260 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Holländisch, Japanisch

Besonderheiten	Overdrive-Technologie, X-Res Technologie, flimmerfreie Technologie, Motion Blur Reduction, Adaptive-Sync-Technologie, Black Tuner, Blue Light Reducer Function, i-Style colour
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	109 cm x 27.5 cm x 40.9 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	11.2 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort Kopfhöreranschluss USB 3.2 Gen 1 Upstream 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB-C 3.2 Gen 1 (Stromversorgung 90 W, LAN) LAN
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-3/+20
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 200 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, REACH SvHC, UKCA
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	37 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	67 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	37 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 109 cm - Tiefe: 27.5 cm - Höhe: 40.9 cm - Gewicht: 11.2 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 109 cm - Tiefe: 27.5 cm - Höhe: 53.9 cm - Gewicht: 11.2 kg
Herstellergarantie	

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

Umgebungsbedingungen	
-----------------------------	--

Min Betriebstemperatur	5 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

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