

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

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

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	USB 3.2 Gen 1 Hub, KVM-Switch, USB-C-Docking-Station
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	DDC/CI, DDC-2B, TUV Bauart, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, REACH SvHC

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	USB 3.2 Gen 1 Hub, KVM-Switch, USB-C-Docking-Station
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	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	Adaptive-Sync-Technologie, i-Style colour, Overdrive-Technologie, X-Res Technology, Motion Blur Reduction, Blue Light Reducer Function, flimmerfreie Technologie, Black Tuner
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	DDC/CI, DDC-2B, TUV Bauart, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, REACH SvHC
Schlosstyp 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.