

Iiyama G-MASTER Red Eagle G2770QSU-B1 - LED-Monitor - 68.5 cm (27")

2560 x 1440 WQHD @ 165 Hz - Fast IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - HDR400 - 0.5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	G2770QSU-B1
EAN/UPC	4948570121069



Beschreibung

Mit dem 27" (68.5cm) G-Master GB2770QSU-B1 mit WQHD (2560x1440) Auflösung, nur 0.5 ms MPRT Reaktionszeit und 165 Hz Bildwiederholfrequenz, erhältst du den Wettbewerbsvorteil, den du benötigst, um dein volles Gaming-Potenzial auszuschöpfen. Mit der FreeSync Premium Pro Technologie kannst du Entscheidungen in Sekundenbruchteilen treffen und Ghosting-Effekte oder unerwünschte Artefakte wie Tearing oder Stuttering vergessen. Der Black Tuner lässt dich selbst kleinste Details in schwach ausgeleuchteten Spielumgebungen erkennen, sodass nichts deiner Aufmerksamkeit entgeht. Zudem garantiert dir die IPS Panel Technologie eine hervorragende Bildqualität. Dank des höhenverstellbaren Standfusses kannst du die Bildschirmposition ganz einfach an deine Vorlieben anpassen, um dir einen guten Komfort während deiner Gaming-Session zu gewährleisten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Red Eagle G2770QSU-B1 - LED-Monitor - 68.5 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1294188
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-Fähigkeit	HDR400
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.4 cm x 23.9 cm x 44.2 cm
Gewicht	4.4 kg
Kennzeichnung	VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, UKCA

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1294188
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.5 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 242 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, 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)	61.4 cm x 23.9 cm x 44.2 cm
Gewicht	4.4 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.4 HDMI 2 x USB 3.0
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-3.5/+21.5
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	39 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

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