

Iiyama G-MASTER Red Eagle GB2770QSU-B6 - LED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 WQHD @ 180 Hz - Fast IPS - 400 cd/m² - 1200:1 - 0.2 ms
 - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB2770QSU-B6
EAN/UPC	4948570123988



Beschreibung

Iiyama G-MASTER Red Eagle GB2770QSU-B6 - LED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 WQHD @ 180 Hz - Fast IPS - 400 cd/m² - 1200:1 - 0.2 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz, Matte

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama G-MASTER Red Eagle GB2770QSU-B6 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1200:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.2 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	61.3 cm x 21.3 cm x 55 cm
Gewicht	5.7 kg

Kennzeichnung

DDC-2B, DDC/CI, TUV Bauart, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, REACH SvHC, Eyesafe Certified 2.0

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	Fast IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1200:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	0.2 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 180 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 217.4 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	Adaptive-Sync-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), i-Style colour, HDCP, Reduzierung des blauen Lichtanteils, flimmerfreie Technologie, X-Res Technology, Eco Mode, Black Tuner, Overdrive-Technologie
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.3 cm x 21.3 cm x 55 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	5.7 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort HDMI Kopfhörer USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3.5/+21.5
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Kabelmanagementsystem, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, DDC/CI, TUV Bauart, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, REACH SvHC, Eyesafe Certified 2.0
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	21 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.3 cm - Tiefe: 21.3 cm - Höhe: 55 cm - Gewicht: 5.7 kg
	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.3 cm - Tiefe: 21.3 cm - Höhe: 45 cm - Gewicht: 5.7 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	69 cm
Transporttiefe	16.8 cm
Transporthöhe	55 cm
Transportgewicht	7.9 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

