

iiyama G-MASTER Red Eagle GB2771QSU-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 200 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1200:1 - 0.5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	GB2771QSU-B1
EAN/UPC	4948570126514



Beschreibung

Der iiyama G-MASTER Red Eagle GB2771QSU-B1 bietet ein 27-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 und sorgt für ein scharfes und lebendiges Seherlebnis. Mit einer schnellen Reaktionszeit von 0,5 ms und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 200 Hz ist dieser Monitor ideal für Gamer, die sich flüssige Bilder und minimale Bewegungsunschärfe wünschen. Die Kombination verschiedener Technologien wie AMD FreeSync Premium, Flicker-Free-Technologie und Blaulichtreduzierung verbessert den Sehkomfort bei längerer Nutzung und ermöglicht ein immersives Spielerlebnis ohne Beeinträchtigung der Augengesundheit. Zur Vielseitigkeit des iiyama-Monitors gehören ein integrierter USB 3.2 Gen 1-Hub, mehrere Schnittstellenoptionen wie HDMI und DisplayPort sowie einstellbare Optionen für die Bildschirmposition wie Neigung, Schwenkbarkeit und Höhenverstellung. Die HDR400-Unterstützung und das dynamische Kontrastverhältnis von 8000000:1 des Monitors sorgen dafür, dass Benutzer eine umfangreiche Farbpalette und tiefere Schwarztonen erleben, die Multimedia-Inhalte bereichern. Ob für Spiele, Büroarbeit oder kreative Aktivitäten – der GB2771QSU-B1 bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Funktionalität und Leistung und ist damit eine wertvolle Ergänzung für jede Ausstattung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama G-MASTER Red Eagle GB2771QSU-B1 - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2436003
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 200 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1200:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Pivot (Rotation), Neigung
Bildschirmbeschichtung	Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	61.4 cm x 21.3 cm x 55.4 cm
Gewicht	5.7 kg
Kennzeichnung	VCCI, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2436003
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 200 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1200:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	0.5 ms (MPRT)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 320 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, i-Style Color, Black Tuner, HDR400
Farbe	Schwarz, Matte

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.4 cm x 21.3 cm x 55.4 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	5.7 kg
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI 2 x DisplayPort 1.4 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A) 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) Kopfhörer
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Pivot (Rotation), Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kopfhörerhaken
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, DDC/CI, RoHS, WEEE, PSE Mark, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	36 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 (niedrigste Position) - Breite: 61.4 cm - Tiefe: 21.3 cm - Höhe: 40.9 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	

Transportbreite	69 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	46.5 cm
Transportgewicht	8.2 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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