



## Erwecke dein volles Gaming-Potenzial mit dem 165 Hz Fast IPS Panel Monitor GB2770QSU Red Eagle

Mit dem 27" (68.5cm) G-Master GB2770QSU-B1 mit WQHD (2560x1440) Auflösung, nur 0.5 ms MPRT Reaktionszeit und 165 Hz Bildwiederholffrequenz, 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.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung: [G-Master G2770HSU-B1](#)



Fast IPS



Freesync™ PREMIUM PRO TECHNOLOGIE

Dieser Monitor unterstützt die Anzeige von HDR-Inhalten und garantiert eine niedrige Eingangslatenz, sowie eine geringe Framerate-Kompensation, die praktisch bei jeder Framerate unerwünschte Artefakte wie Tearing oder Stuttering eliminieren.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	27", 68.5cm
Panel-Technologie	Fast IPS, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @165Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
Bildformat	16:9
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup> typisch
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mIn 8bit
Horizontalfrequenz	30 - 242kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.6mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.233mm
Farbe	matt,

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @165Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
FreeSync-Unterstützung	HDMI: 2560 x 1440 @40-144Hz, DP: 2560 x 1440 @40-165Hz
HDR	400
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Ein/Aus-Schalter, Menü/ Auswahl, heraufscrollen/ Lautstärke, herunterscrollen/ ECO, beenden, Eingabequelle
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit, OD, ACR, ECO, Blauton Reduz., Schwarzwert, Farbsättigung, MBR, Gamma), Signalauswahl (Eingabequelle), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm), Benutzer Einstellungen (Benutzer-Modus), Farbeinstellungen (Farbtemperatur, 6-Achsen, Benutzer Einstellungen), Bildanpassung (i-Style Colour, X-Res Technologie, Scharf und Weich, RGB Bereich), Bildeinstellung (Video Mode Anpassung), Sprache, Menü Einrichtung (OSD H. Position, OSD V. Position, Rotation, OSD Einblendzeit, Startlogo, AMD FreeSync Premium Pro, LED), Informationen, zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Pivot (Rotation), Tilt
Höhenverstellbar	130mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Neigungswinkel	18° nach oben; 3° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

Kabelmanagement	ja
-----------------	----

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI, DP
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	35W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G
Sonstiges	REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	614 x 409.5 (539.5) x 256mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	740 x 456 x 215mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5.4kg
Gewicht (inkl Verpackung)	7.4kg
EAN code	4948570118328

Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED