

## Erwecke dein volles Spielpotenzial mit dem Fast IPS Panel Gaming-Monitor GB2470HSU Red Eagle

Verschaffe dir mit dem 23.8" (60.5 cm) GB2470HSU den Wettbewerbsvorteil, den du brauchst, um dein volles Gaming-Potenzial auszuschöpfen. Mit einer ultraschnellen MPRT von 0.2 ms und einer Bildwiederholfrequenz von 180Hz sorgt dieser Gaming-Monitor für ein flüssiges Gameplay. Dank Adaptive Sync kannst Du Entscheidungen in Sekundenbruchteilen treffen und Ghosting-Effekte oder Schmiereffekte vergessen. Die Möglichkeit, die Helligkeit und die dunklen Farbtöne mit dem Black Tuner anzupassen, sorgt für eine bessere Anzeigeleistung in schattigen Bereichen und die IPS-Panel-Technologie dazu garantiert eine hervorragende Bildqualität. Außerdem ist der Monitor mit einem ergonomischen, höhenverstellbaren 150-mm-Standfuß ausgestattet, mit dem Du den Monitor an deine Bedürfnisse anpassen kannst.

Erhältlich auch in Schwarz : [G-Master GB2470HSU-B6](#)

### Fast IPS

Die Fast IPS Technologie garantiert nicht nur lebendige Schlachtfeldszenen mit hoher Farbtreue, sondern auch eine ultraschnelle Reaktionszeit von nur 0.2ms (MPRT) für bewegte Bilder.

### 180Hz & 0.2ms MPRT

Mit 180Hz Bildwiederholfrequenz und 0.2ms Reaktionszeit ist die Kraft mit Dir! Treffe Entscheidungen in Sekundenbruchteilen, die Bilder werden immer gestochen scharf angezeigt.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	23.8", 60.5cm
Panel-Technologie	Fast IPS
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @180Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
Bildformat	16:9
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.2ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit
Horizontalfrequenz	30 - 225kHz
Arbeitsfläche H x B	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixelabstand	0.275mm
Farbe	matt, weiß

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (v.1.4, max. 1920 x 1080 @180Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @180Hz)
USB HUB	x4 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync -Unterstützung	HDMI: 1920 x 1080 @48-180Hz, DP: 1920 x 1080 @48-180Hz
Extra	i-Style Colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Eingangswahl/ Exit, +/- Volumen, -/ i-style Color, Menü, Power
Einstellbare Parameter	Bildanpassung (Kontrast, Helligkeit, OD, ACR, ECO, Black Tuner, MBR, Gamma), Eingangsauswahl (Eingangsquelle), Audioanpassung (Lautstärke, Stummschaltung), Speichern von Benutzereinstellungen (Benutzermodi), Farbeinstellungen (Farbtemperatur, 6-Achsen, Benutzervoreinstellung), Bildanpassung (i-Style Farbe, X-Res Technologie, Scharf & Weich, HDMI Bereich, Direct Drive Modus, Videomodusanpassung), Sprache, Setup Menü (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Zeit, Öffnungslogo, Adaptive Sync, LED, DDC/CI, USB BC), Anzeigeinformationen, Reset
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)
Höhenverstellbar	150mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	23° nach oben; 5° 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	18W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, Eyesafe 2.0
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	539.5 x 505 x 171mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	610 x 398 x 157mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.5kg
Gewicht (inkl Verpackung)	6.3kg
EAN code	4948570123933

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