

## Erwecke dein volles Spielpotenzial mit dem Fast IPS Panel Gaming-Monitor G2470HSU Red Eagle

Verschaffe dir mit dem 23.8" (60.5 cm) G2470HSU den Wettbewerbsvorteil, den du brauchst, um dein volles Gaming-Potenzial auszuschöpfen. Mit einer ultraschnellen MPRT von 0.2 ms und einer Bildwiederholfrequenz von 180 Hz 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.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [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

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

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

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

## 03 FEATURES

<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Flicker Free LED</b>	ja
<b>Adaptive Sync -Unterstützung</b>	HDMI: 1920 x 1080 @48-180Hz, DP: 1920 x 1080 @48-180Hz
<b>Extra</b>	i-Style Colour
<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Eingangswahl/ Exit, +/ Volumen, -/ i-style Color, Menü, Power
<b>Einstellbare Parameter</b>	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
<b>Lautsprecher</b>	2 x 2W
<b>Diebstahlschutz</b>	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

<b>Verstellmöglichkeiten</b>	Tilt
<b>Neigungswinkel</b>	21.5° nach oben; 3.5° nach unten
<b>VESA Halterung</b>	100 x 100mm
<b>Kabelmanagement</b>	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	Netz, USB, HDMI, DP
<b>Sonstige</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

<b>Netzteil</b>	intern
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	18W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

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

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produkt Abmessungen B x H x T</b>	539.5 x 393.5 x 192.5mm
<b>Verpackung Abmessungen B x H x T</b>	610 x 413 x 126mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	3.2kg
<b>Gewicht (inkl Verpackung)</b>	4.9kg
<b>EAN code</b>	4948570123940

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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED