



Erwecke Dein volles Spielpotenzial mit dem Fast IPS Panel Monitor G2470HSU Red Eagle

Mit dem 23.8" (60.5 cm) G-Master G2470HSU-B1 mit nur 0.8 ms MPRT Reaktionszeit und 165 Hz Bildwiederholffrequenz erhältst Du den Wettbewerbsvorteil, den Du benötigst, um Dein volles Spielpotenzial auszuschöpfen. Mit der FreeSync Premium 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 Fast IPS Panel Technologie eine hervorragende Bildqualität.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [G-Master GB2470HSU-B1](#)



Fast IPS

Die Fast IPS Technologie garantiert nicht nur lebendige Schlachtfeldszenen mit hoher Farbtreue, sondern auch eine ultraschnelle Reaktionszeit von nur 0.8ms (MPRT) für bewegte Bilder.



FreeSync™ Premium 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	23.8", 60.5cm
Panel-Technologie	Fast IPS, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @165Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1100:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mIn 8bit
Horizontalfrequenz	15 - 225kHz
Vertikalfrequenz	48 - 165Hz
Arbeitsfläche H x B	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixelabstand	0.275mm
Farbe	matt,

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (max. 1920 x 1080 @144Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1080 @165Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0 DC5V, 500mA)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
FreeSync-Unterstützung	DP: 1920 x 1080 @165Hz, HDMI: 1920 x 1080 @144Hz
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Eingabequelle/ Exit, +/- Volumen, -/ i-style Colour, Menu, Power
Einstellbare Parameter	Bild (Kontrast, Helligkeit, OD, ACR, ECO, Blauton Reduz., Schwarzwert, MBR, Gamma), Eingabequelle, Audio Anpassung (Lautstärke, Stumm), Benutzer Einstellungen Speichern, Farbeinstellungen (Farbtemperatur, 6-Achsen, Benutzer Einstellungen), Bildanpassung (i-Style Colour, X-Res Technologie, Scharf und Weich, HDMI Bereich, Direkt Drive Modus, Video Mode Anpassung), Sprache, Menü Einrichtung (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, AMD FreeSync Premium, LED), Informationen, Zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	21.5° nach oben; 3.5° 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	20W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
Energieeffizienzklasse	A+
Sonstiges	REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	539.5 x 415 x 187.5mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	610 x 413 x 146mm
Gewicht (ohne Verpackung)	3.2kg
Gewicht (inkl Verpackung)	4.8kg
EAN code	4948570117727

09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	G-Master G2470HSU-B1
Energieeffizienzklasse	A+
Sichtbare Bilddiagonale	61cm; 23.8"; (24" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	18.6W
Jährlicher Energieverbrauch	27kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.3W ausgeschaltet
Auflösung	1920 x 1080

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

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