





Entfessele Dein volles Gaming-Potenzial mit dem 240Hz Gaming-Monitor G2471HS Red Eagle mit einer garantierten MPRT-Reaktionszeit von 0.3 ms

Verschaffe Dir den Wettbewerbsvorteil, den Du brauchst, um Dein volles Gaming-Potenzial auszuschöpfen – mit dem 24" Gaming-Monitor G2471HS mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080). Eine ultraschnellen MPRT-Reaktionszeit von 0.3 ms und eine Bildwiederholfrequenz von 240 Hz sorgen für ultraflüssiges Gameplay. Dank der Kompatibilität mit NVIDIA G-SYNC kannst Du Entscheidungen in Sekundenbruchteilen treffen und musst Dir keine Gedanken mehr über Ghosting-Effekte oder Verschleierungen machen. Die Möglichkeit, die Helligkeit und die dunklen Farbtöne mit dem Black Tuner anzupassen, sorgt für eine bessere Darstellung in schattigen Bereichen, und die IPS-Panel-Technologie garantiert eine hervorragende Bildqualität.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß: <u>G-Master GB2471HS-B1 (1920x1080)</u> und <u>G-Master GB2471HSU-B1 (1920x1080)</u>





240Hz

Mit einer Bildwiederholfrequenz von 240 Hz ist die Macht mit Dir! Triff Entscheidungen in Sekundenbruchteilen und sei dir sicher, dass das Bild auf dem Bildschirm immer scharf und flüssig ist.

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	23.8", 60.5cm
Panel-Technologie	Fast IPS, Haze haze 25%
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @240Hz (2.1 megapixel full HD, DisplayPort)
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0.3ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: horizontal°/vertical horizontal°, rechts/links: 0°/0°, nach oben/unten: 0°/0°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit
Horizontalfrequenz	30 - 285kHz
Arbeitsfläche H x B	527 x 296.5mm, 20,7 x 11,7"
Pixelabstand	0.275mm
Farbe	matt, schwarz

SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (v.2.0, max. 1920 x 1080 @240Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @240Hz)
HDCP	ja
Kopfhöreranschluss	ja



FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync -Unterstützung	G-SYNC - 1920 x 1080 @48-240Hz, nur DisplayPort
Extras	i-Style Colour
HDR	Yes, HDR10 Ready
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	ein/aus-schalter, joystick, menü (center), oben / signal eingangswahl, unten / shortcut, links / lautstärke, rechts / lautstärke
Einstellbare Parameter	bildeinstellung (kontrast, helligkeit, overdrive, HDR, adaptive sync, erw. kontrast, nacht modus, blauton reduz., red. motion blur, gamma), signal eingaugswahi (eingaugsquelle), audio anpassungen (lautstärke, stummschaltung), benutzer einst. speichern (benutzer-modus), farbtemp. (6-achsen, farbtemperatur, benutzer einstellungen, schwarzwert), bildeinstellung (i-Style color, X-Res Technologie, schärfe, HDMI bereich, direkt-drive-modus, video mode anpassungen), sprache, menu einrichtung (OSD h. position, OSD v. position, OSD-einblendzeit, startlogo, Power-LED, DDC/CI-steuerung), informationen, zurücksetzen (alles zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX



04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	21° nach oben; 3° nach unten
VESA Norm	100 x 100mm
Kabelmanagement	ja

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Sonstiges	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

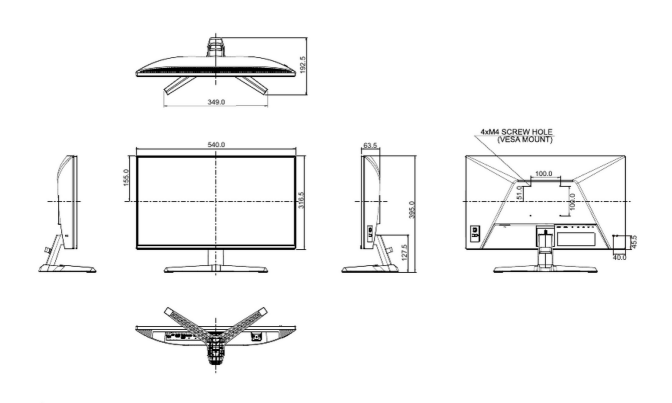
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC AC - AC V, 100/V, 240Hz
Leistungsaufnahme	18W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten
HEAGITOTTIO	abor 0.170 Bior chination

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	540 x 395 x 192.5mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	610 x 126 x 413mm
Gewicht (ohne Verpackung)	3.4kg
Gewicht (ohne Standfuß)	3.1kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	5.4kg
EAN code	4948570126415



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