



































Erwecke dein volles Spielpotenzial mit dem Fast IPS Panel Monitor GB2770HSU Red Eagle

Verschaffe dir mit dem 27" (68.6 cm) GB2770HSU 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 Verschmierungsprobleme 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 garantiert eine hervorragende Bildqualität. Darüber hinaus ist der Gaming-Monitor mit einem ergonomischen, höhenverstellbaren 150-mm-Standfuß ausgestattet, mit dem Du den Monitor an deine Bedürfnisse anpassen kannst.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung: G-Master G2770HSU-B6 (1920x1080) und G-Master G2770QSU-B6 (2560x1440)





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

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

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	27", 68.6cm
Panel-Technologie	Fast IPS
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @180Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
Bildformat	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
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	596.7 x 335.7mm, 20.7 x 11.7"
Pixelabstand	0.311mm
Farbe	matt, schwarz



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
Kopfhöreranschluss	ja



Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync -Unterstützung	HDMI: 1920 x 1080 @48-180Hz, DP: 1920 x 1080 @48-180Hz
Extras	i-Style Colour
OSD Menü 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, Logo öffnen, OSD drehen, Adaptive Sync, LED, DDC/CI, USB BC), Display Information, 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 Norm	100 x 100mm



ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz, USB, HDMI, DP

Sonstiges Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise



STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 16W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet



LEISTUNG

Vorschriften CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA,

Eyesafe 2.0

D

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU)

2017/1369)

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten



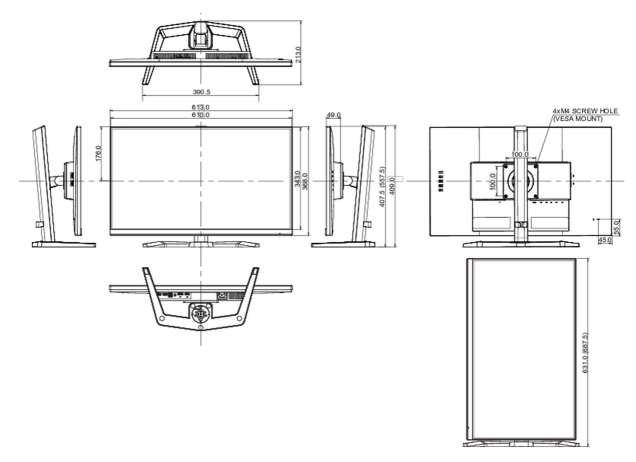
ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T 613 x 557.5 x 213mm

Verpackungsabmessungen B x H x T 690 x 432 x 168mm

Gewicht (ohne Verpackung) 5.4kg
Gewicht (inkl. Verpackung) 7.6kg

EAN code 4948570123964



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