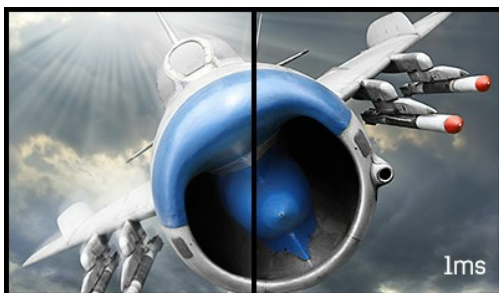




Sei immer einen Schritt voraus mit dem GB2745HSU mit IPS-Panel-Technologie und 1 ms MPRT-Reaktionszeit

Genieße mit dem GB2745HSU 27" (68.5 cm) Gaming-Monitor ein außergewöhnliches Gaming-Erlebnis. Dieser Monitor bietet IPS-Panel-Technologie, eine Bildwiederholfrequenz von 100Hz und eine ultraschnelle MPRT-Reaktionszeit von nur 1 ms. Dank der Black Tuner-Funktion, die selbst in den dunkelsten Szenen für kristallklare Sicht sorgt, hebst du dein Gaming-Abenteuer auf ein neues Level. Darüber hinaus ist der Monitor mit einem 150mm höhenverstellbarem Standfuß ausgestattet.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung : [G-Master G2745HSU-B1 \(1920x1080\)](#), [G-Master G2745QSU-B1 \(2560x1440\)](#) und [G-Master G2745HSU-B2 \(1920x1080\)](#)



1ms

Die schnelle Reaktionszeit ist der Schlüssel zu einem ultra angenehmen Spielerlebnis. Geisterbilder und Unschärfe werden reduziert, der Anwender erhält ein einzigartiges Spielerlebnis.



100Hz

Eine Bildwiederholfrequenz von 100Hz führt zu einem flüssigeren Bild. Dies bedeutet, dass das Flimmern reduziert wird und somit die Ermüdung der Augen weniger auffällig ist. Die erhöhte Frequenz bedeutet auch sanftere Übergänge zwischen kontrastreichen Farben, flüssigere Bewegungsszenen bei Filmen und Spielen und sogar ein geringeres Flackern des Mauszeigers.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	27", 68.5cm
Panel-Technologie	IPS, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1300:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	1ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit
Horizontalfrequenz	30 - 110kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7. x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.311mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (v.2.0 DC5V, 500mA)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync -Unterstützung	Adaptive Sync - 1920 x 1080 @48-100Hz
Extra	i-Style Colour
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Ein / Aus, Menü, Lautstärke, Black Tuner/ MBR/ AdaptiveSync/ Nachtmodus-Taste, Signaleingangsauswahl/ Beenden
Einstellbare Parameter	Bildanpassung (Kontrast, Helligkeit, OD, AC, Eco, Black Tuner, Farbsättigung, MBR, AdaptiveSync), Signaleingangsquelle, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), Benutzermodi, Farbeinstellungen (6-Achsen, Gamma, Blaulichtreduktion, Farbtemperatur, benutzerdefinierte Voreinstellung), Bildeinstellungen (i-Style Color, Scharf und Weich, RGB-Bereich, Videomoduseinstellungen), Sprache, Einstellungsmenü (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Drehen, OSD-Zeit, Startlogo, LED), Anzeigeinformationen, Abruf
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Höhenverstellbar	150mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	45°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	23° nach oben; 5° nach unten

VESA Halterung	100 x 100mm
Kabelmanagement	ja

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz (1.5m), USB (1,5m), HDMI (1,5m)
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	22W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

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

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	611.5 x 555.5 x 214mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	691 x 142 x 447mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5.2kg
Gewicht (ohne Standfuß)	3.4kg
Gewicht (inkl Verpackung)	6.9kg
EAN code	4948570124732

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