



Sei immer einen Schritt voraus mit dem G2745QSU mit IPS-Panel-Technologie und 1 ms MPRT-Reaktionszeit

Genieße mit dem G2745QSU 27" (68.5 cm) Gaming-Monitor ein außergewöhnliches Gaming-Erlebnis. Dieser Monitor bietet IPS-Panel-Technologie, eine WQHD-Auflösung (2560x1440), 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.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [G-Master GB2745QSU-B1 \(2560x1440\)](#), [G-Master GB2745HSU-B2 \(1920x1080\)](#) und [G-Master GB2745QSU-B2 \(2560x1440\)](#)



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 | 2560 x 1440 @100Hz (2.1 megapixel) |
| 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 - 151kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 596.7. x 335.7mm, 23.5 x 13.2" |
| Pixelabstand | 0.233mm |
| Farbe | matt, schwarz |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|---------------------------|---|
| Video Eingang | HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB | x2 (v.3.2 DC5V, 900mA) |
| HDCP | ja |
| Kopfhöreranschluss | ja |

03 FEATURES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Blaulicht Reduktion | ja |
| Flicker Free LED | ja |
| Adaptive Sync -Unterstützung | Adaptive Sync - 2560 x 1440 @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 | Bildeinstellung (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 Colour, Scharf und Weich, RGB-Bereich, Videomoduseinstellungen), Sprache, Einstellungsmenü (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit, Startlogo, LED), Anzeigeinformationen, Abruf |
| Lautsprecher | 2 x 2W |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANISCH

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Verstellmöglichkeiten | Tilt |
| Neigungswinkel | 22° nach oben; 4° nach unten |
| VESA Norm | 100 x 100mm |
| Kabelmanagement | ja |

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)

Sonstige Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 21W 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 434 x 192.5mm

Verpackung Abmessungen B x H x T 688 x 125 x 465mm

Gewicht (ohne Verpackung) 4.2kg

Gewicht (inkl. Verpackung) 5.9kg

EAN Code 4948570124749

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