iiyama

























Mit dem Monitor G2741QSU-B1 Black Hawk mit IPS-Panel-Technologie und 1 ms MPRT-Reaktionszeit bist du immer einen Schritt voraus

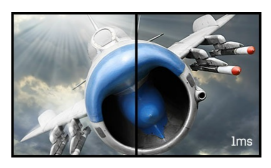
Erlebe herausragende Gaming-Performanz mit dem 27" (68.6cm) Gaming-Monitor G2741QSU-B1 mit ultrascharfer QHD-Auflösung. Dank IPS-Panel-Technologie, einer Bildwiederholfrequenz von 144Hz und einer blitzschnellen Reaktionszeit von 1 ms MPRT sorgt er für flüssiges, lebendiges und reaktionsschnelles Gameplay. Die NVIDIA G-SYNC-Technologie verhindert Bildreißen und sorgt für reibungslose Action, während die Black Tuner-Funktion die Sichtbarkeit in dunklen Szenen verbessert.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß: <u>G-Master GB2741HSU-B1 (1920x1080)</u> und <u>G-Master GB2741QSU-B1 (2560x1440)</u>



144Hz

Die hohe Bildwiederholfrequenz garantiert eine scharfe und ruckelfreie Grafik und flüssige Bildübergänge bei allen schnellen Spielen. Besonders geeignet für rasante Spiele wie FPS, Racers, MOBA und Sport Spiele, hier sind gestochen scharfe Bilder erforderlich um die Spieleffiziens zu erhöhen.



1ms

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

DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	27", 68.6cm
Panel-Technologie	IPS, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	2560 x 1440 @144Hz
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1500:1
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
Horizontalfrequenz	30 - 212kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.6mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.233mm
Farbe	matt, schwarz



02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x1 (v.2.0, max 2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max 2560 x 1440 @144Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0 DC5V, 500mA)
HDCP	ja
Kopfhöreranschluss	ja



Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync -Unterstützung	G-SYNC - 2560 x 1440 @48-144Hz, nur Display Port
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
Bedientasten	Joystick / Power-Taste: Power / Menü (Center), Oben / Signalauswahl, Unten, Rechts / Lautstärke / Stumm, Links / Helligkeit / Adaptive Sync / Nacht Modus / Reduktion Motion Blur / i-Style Color / ECO
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, Overdrive, Adaptive Sync, Erw. Kontrast, Nacht Modus, Reduktion Motion Blur, Gamma), Signalauswahl (Auto/ Manuell, HDMI, DP), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm), Einstellung speichern (Benutzer-Modus), Farbeinstellungen (6-Achsen, Farbtemperatur, Benutzerdefinierte Einstellungen, i-Style Color, Blauton Reduzierung, Schwarzwert), Bildeinstellung (Schärfe, RGB Bereich, Reduz, X-Res Technologie), Sprache, Menu Einrichtung (H. Position, V. Position, OSD Einblendzeit, OSD Hintergrund, OSD Rotieren, Startlogo, Power-LED, DDC/Cl-Steuerung), Informationen, Zurücksetzen (Alles zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX



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)
Sonstiges	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

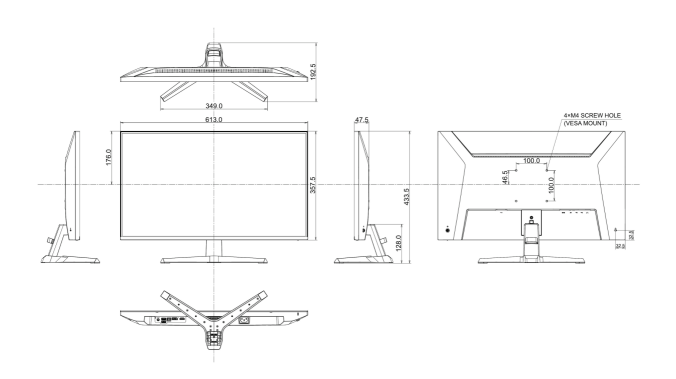
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	17W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten
1127101101110	abor 6.176 Blor ortification

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	613 x 433.5 x 349mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	688 x 442 x 126mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	5.4kg
FAN code	4948570126873



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