



Erweitern Sie Ihr Sichtfeld mit dem 34" GB3461WSQU Red Eagle mit FreeSync Premium

Das IPS-Panel mit einer Bildwiederholrate von 144Hz, 1ms MPRT und einer Auflösung von 3440x1440, ermöglicht den Hardcore-Gamern das eigene Spielpotenzial zu entfalten und somit die hervorragende Bildqualität zu genießen. Der höhenverstellbare Standfuß, sowie die vor- und Benutzerdefinierten Spielmodi gewährleisten, dass Sie die Bildschirmposition und die Bildschirmeinstellungen leicht an Ihre Vorlieben anpassen können. Zusätzlich gibt Ihnen die Black Tuner-Funktion die Kontrolle über alle Dunkelheitsszenen und es entgeht Ihnen kein Detail mehr.



FreeSync™ Premium Technologie

Dieser Monitor unterstützt die Anzeige von HDR-Inhalten und garantiert eine niedrige Eingangslatenz, sowie eine geringe Framerate-Kompensation, die praktisch bei jeder Framerate unerwünschte Artefakte wie Tearing oder Stuttering eliminieren.



ULTRA WIDE - UWQHD

Die UWQHD (UltraWide QHD) Auflösung bietet im 21:9 Format eine enorme Arbeitsfläche.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	34", 86.7cm
Panel-Technologie	ADS-IPS, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	3440 x 1440 @144Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Bildformat	21:9
Helligkeit	350 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	1ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mIn 8bit (sRGB: 100%, NTSC: 74%)
Horizontalfrequenz	30 - 220kHz
Vertikalfrequenz	48 - 144Hz
Arbeitsfläche H x B	799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.233mm
Farbe	matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (max. 3440 x 1440 @120Hz) DisplayPort x2 (max. 3440 x 1440 @144Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
FreeSync-Unterstützung	Display Port: 3440 x 1440 @144Hz
HDR	ja (HDR fähig)
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menü, + /Lautstärke, - /ECO, Eingang/Ausgang
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Schärfe, OD, ACR, ECO, X-Res Technologie, MBR), Farbeinstellung (warm, normal, kühl, Benutzer Einstellungen, Blauton Reduz., Gamma), Signal Auswahl, PiP/PbP (PiP/PbP Modus, sub win Input, PiP Größe, PiP Position, Swap), Audio (Lautstärke, Stumm, Audioquelle), i-Style Modus (i-Style Modus, Benutzer Einstellungen speichern 1/2/3), Sprache, OSD Einstellungen (OSD H-Position, OSD V-Position, OSD Hintergrund, OSD Einblendzeit, Information), Menü Einstellungen (Video Modus Einstellungen, HDMI RGB Bereich, Direct Drive, FreeSync, HDR, Startlogo, LED, Zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 5W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	130mm
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	22° nach oben; 3° nach unten

VESA Halterung

100 x 100mm

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, USB, HDMI, DP

Sonstige

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

49W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften

CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, WEEE, VCCI

Energieeffizienzklasse

B

Sonstiges

REACH SVHC über 0,1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

817 x 415 (545) x 230mm

Verpackung Abmessungen B x H x T

900 x 460 x 230mm

Gewicht (ohne Verpackung)

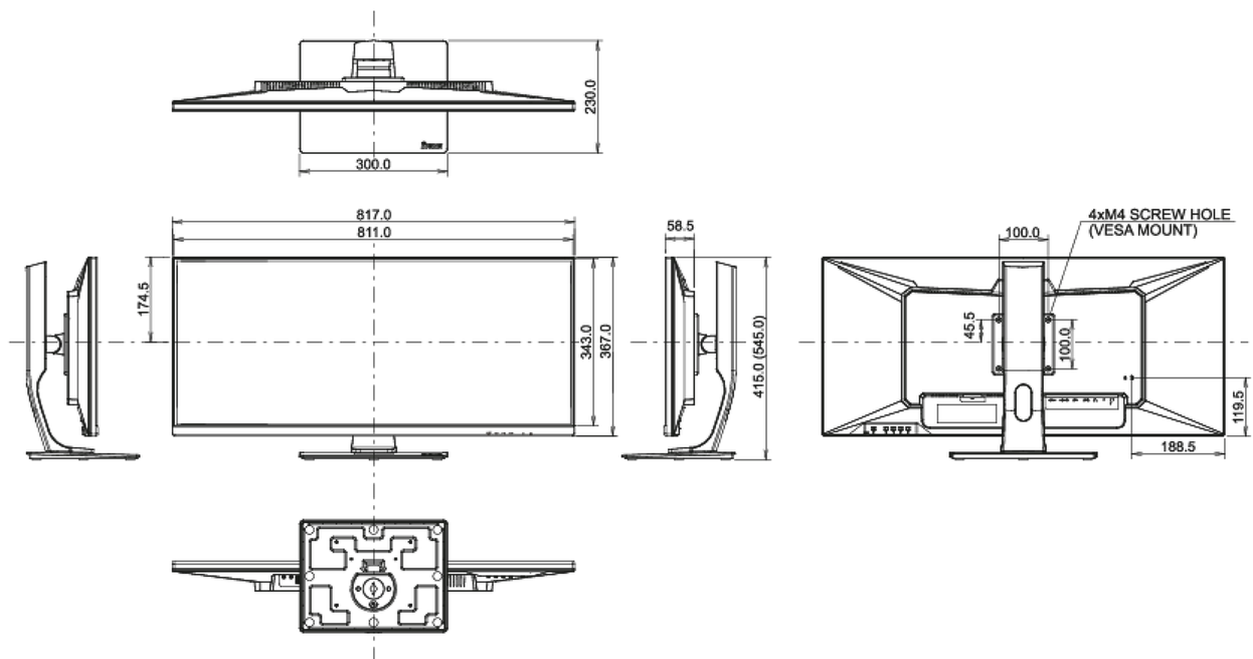
9.7kg

Gewicht (inkl Verpackung)

12.8kg

EAN code

4948570117185



Lieferanten	iiyama
Modell	G-Master GB3461WQSU-B1
Energieeffizienzklasse	B
Sichtbare Bilddiagonale	86.7cm; 34"; (34" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	47W
Jährlicher Energieverbrauch	69kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.5W ausgeschaltet
Auflösung	3440 x 1440

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010. *Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

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