



Tauche komplett ein ins Spiel mit dem neuen, Curved G-Master GB3466WQSU Red Eagle™ Monitor mit FreeSync Premium Pro, der von der Krümmung des menschlichen Auges inspiriert wurde.

Der neue G-Master™ Monitor garantiert eine hervorragende Bildqualität und ein komfortables und sehr realistisches Gaming-Erlebnis. Mit dem Curved 1500R VA-Panel, einer 144Hz Aktualisierungsrate bei 1ms Reaktionszeit und einer Auflösung von 3440x1440, wirst Du mit Freude das digitale Schlachtfeld beherrschen.

Der höhenverstellbare Standfuß sorgt für absolute Flexibilität für Deine perfekte Bildschirmposition. Die vor- und benutzerdefinierten Spielmodi, zusammen mit der Black Tuner-Funktion, ermöglichen Dir die totale Kontrolle über die Bildschirmseinstellungen, damit alle Details immer sichtbar sind, auch in sehr dunklen Szenen.



Freesync™ PREMIUM PRO 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.



CURVED DESIGN 1500R

Das Curved Design mit einer 1500R- Wölbung des Bildschirms, die von der Krümmung des menschlichen Auges inspiriert wurde, garantiert eine hervorragende Bildqualität und ein komfortables und sehr realistisches Gaming-Erlebnis, damit Du wirklich in das Spiel eintauchen kannst.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	34", 86.5cm
Panel-Technologie	VA LED, matte Oberfläche
Curved	1500R
Physikalische Auflösung	3440 x 1440 @144Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Bildformat	21:9
Helligkeit	400 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	3000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	1ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit
Horizontalfrequenz	30 - 160kHz
Vertikalfrequenz	48 - 144Hz
Arbeitsfläche H x B	797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"
Pixelabstand	0.23175mm
Farbe	matt,

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (max. 3440 x 1440 @100Hz) 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	DP: 3440 x 1440 @144Hz, HDMI: 3440 x 1440 @100Hz
HDR	HDR400
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Joystick-Steuerung: Drücken (Menü/Poer), Nach oben (Eingangswahl), Nach unten (Beenden), Links (Eco-Modus), Rechts (Lautstärke)
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduz., Erw. Kontrast, Overdrive, MBR, Schwarzwert), Bildeinstellung (Farbsättigung, Gamma), Farbeinstellung (Farbtemp, Benutzer Einstellungen, i-Style Color), Bildeinrichtung (Scharf und Weich, HDMI RGB Bereich, Direct Drive Modus, Video Einstellung Modus, HDR, FreeSync), OSD-Einstellungen (H-Position, V-Position, OSD Einblendzeit), Sprache, Sonstige (Startlogo, LED, Information, PiP/PbP*, PiP Position, PiP Grösse), Signal Eingangswahl (Eingangswahl, Sub Source, Displayport Mode*), Audio Einstellungen (Lautstärke, Stummschaltung, Audio Eingang), Benutzer Einst. (Benutzermodus), Zurücksetzung (alles zurücksetzen)
Lautsprecher	2 x 3W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Tilt
Höhenverstellbar	110mm

Neigungswinkel 20° nach oben; 5° 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 60W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften CE, EAC, RoHS support, WEEE

Energieeffizienzklasse B

Sonstiges REACH SVHC über 0,1% Blei enthalten

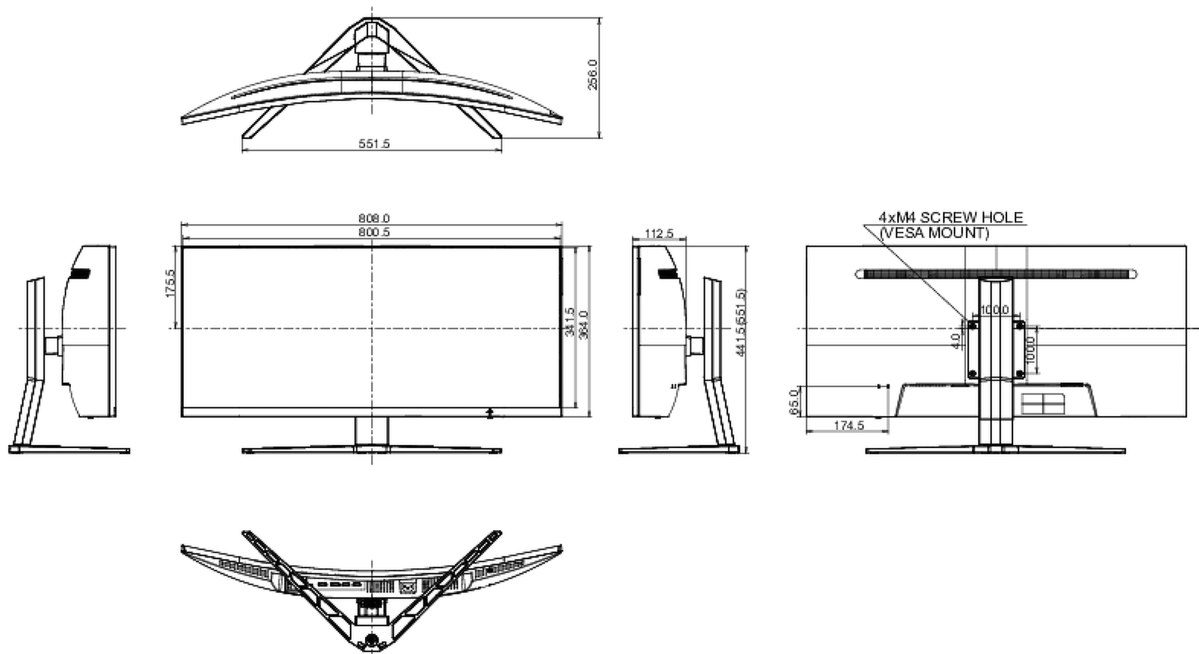
08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T 808 x 441.5 (551.5) x 256mm

Verpackung Abmessungen B x H x T 909 x 505 x 282mm

Gewicht (ohne Verpackung) 10.9kg

EAN code 4948570117406



Lieferanten	iiyama
Modell	G-Master GB3466WQSU-B1
Energieeffizienzklasse	B
Sichtbare Bilddiagonale	86.5cm; 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