



**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 <sup>2</sup> typisch   |
| Kontrastverhältnis              | 3000:1 typisch  |
| Erweitertes Kontrast Verhältnis | 80M:1   |
| Reaktionszeit (MPRT)            | 1ms   |
| Blickwinkel                     | horizontal/vertikal: 178°/178°, right/left: 89°/89°, up/down: 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)<br>DisplayPort x2 (max. 3440 x 1440 @144Hz) |
| USB HUB             | x2 (v.3.0)  |
| HDCP                | yes   |
| Kopfhörer Anschluss | yes   |

## 03 FEATURES

|                        |  |
|------------------------|--|
| Blaulicht Reduktion    | yes  |
| Flicker Free LED       | yes  |
| 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

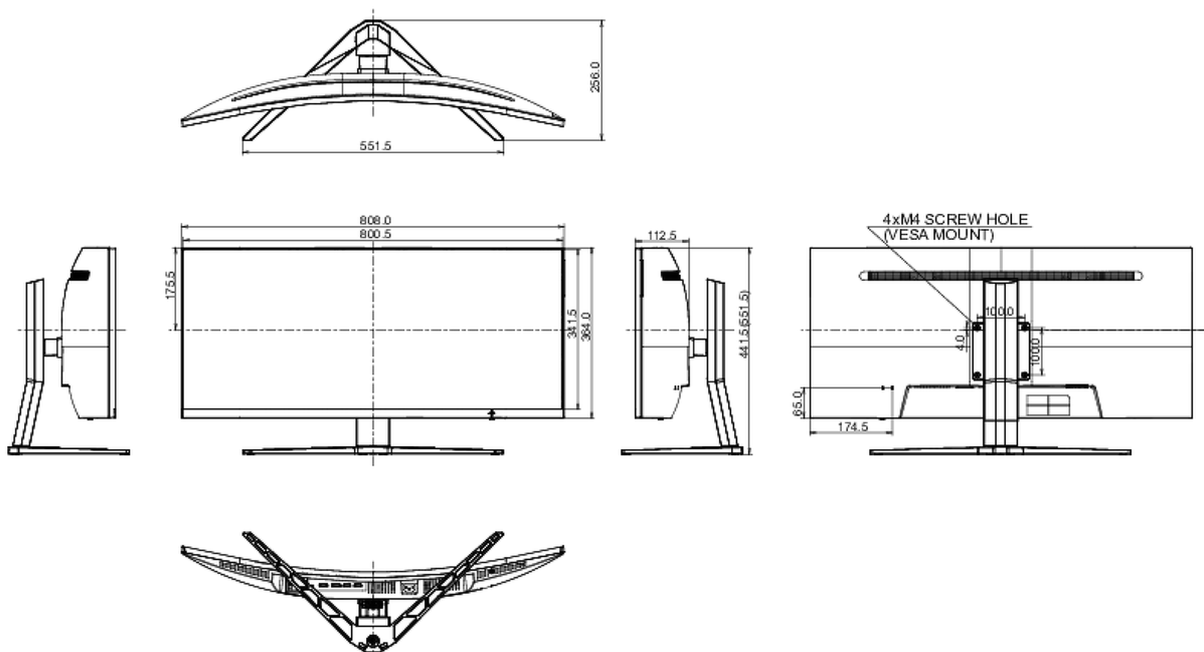
## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

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 | 60W                        |
| Stromverbrauch im Standby | 0.5W Standby               |
| Power in OFF Mode         | 0.5W ausgeschaltet         |
| Auflösung                 | 3440 x 1440                |

*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