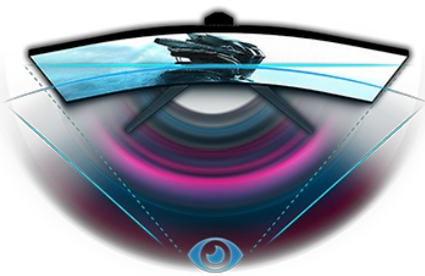


**Tauche komplett in das Spiel ein mit dem 27" (68.5 cm) Curved Monitor G-Master GB2766HSU-B1 und integrierter FreeSync Premium Technologie.**

Das 1500R curved VA-Panel mit Full HD Auflösung (1920x1080), einer 165Hz Bildwiederholffrequenz und 1ms MPRT bieten ein immersives Betrachtererlebnis und garantieren eine hervorragende Bildqualität.

Mithilfe der Bildeinstellungen, der vordefinierten und benutzerdefinierten Spielmodis, sowie der Black Tuner-Funktion, bekommst Du die volle Kontrolle auch über die dunklen Szenen in Deinem Spiel, damit Dir auch die kleinsten Details nicht mehr entgehen. Dank des höhenverstellbaren Standfusses kannst Du die Bildschirmposition ganz einfach an Deine Vorlieben anpassen, um Dir einen guten Komfort während Deiner Gaming-Session zu gewährleisten.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung : [G-Master G2766HSU-B1](#)



**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.



**1ms**

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

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

|  |   |
|--|---|
| <b>Bilddiagonale</b>                   | 27", 68.5cm   |
| <b>Panel-Technologie</b>               | VA LED, matte Oberfläche  |
| <b>Curved</b>                          | 1500R   |
| <b>Physikalische Auflösung</b>         | 1920 x 1080 @165Hz (2.1 megapixel Full HD)                                      |
| <b>Bildformat</b>                      | 16:9  |
| <b>Helligkeit</b>                      | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>Kontrastverhältnis</b>              | 3000:1  |
| <b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b> | 80M:1   |
| <b>Reaktionszeit (MPRT)</b>            | 1ms   |
| <b>Blickwinkel</b>                     | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| <b>Farbunterstützung</b>               | 16.7mln   |
| <b>Horizontalfrequenz</b>              | 30 - 184kHz   |
| <b>Arbeitsfläche H x B</b>             | 597.8 x 336.3mm, 20.5 x 11.5"   |
| <b>Pixelabstand</b>                    | 0.311mm   |
| <b>Farbe</b>                           | matt, schwarz   |

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Video Eingang</b>      | HDMI x2 (v.2.0)<br>DisplayPort x1 (v.1.4) |
| <b>USB HUB</b>            | x2 (v.2.0 DC5V, 500mA)                    |
| <b>HDCP</b>               | ja  |
| <b>Kopfhöreranschluss</b> | ja  |

## 03 FEATURES

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Blaulicht Reduktion</b>          | ja  |
| <b>Flicker Free LED</b>             | ja  |
| <b>Adaptive Sync -Unterstützung</b> | FreeSync Premium - 1920 x 1080 @40-165Hz  |
| <b>HDR</b>                          | ja (HDR fähig)  |
| <b>OSD Menü Sprachen</b>            | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| <b>Bedientasten</b>                 | Power, Joystick-Steuerung: Menü, nach oben/i-Style colour, nach unten/Eingangswahl, links/Eco-Modus, rechts/Lautstärke  |
| <b>Einstellbare Parameter</b>       | Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, Overdrive, erw. Kontrast, Öko, Blauton red., Schwarzwert, Farbsättigung, Gamma), Signalauswahl (Auto, Manuell), Audio Einstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), Benutzer Einst., Farbeinstellungen. (Farbtemperatur, Benutzerdefinierte Einstellungen), Bildeinstellung (i-Style colour, scharf und weich, HDMI RGB Bereich, Reduzierung), Sprache, Menü Einrichtungen (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, AMD FreeSync Premium, MBR), Informationen, zurücksetzen |
| <b>Lautsprecher</b>                 | 2 x 2W  |
| <b>Diebstahlschutz</b>              | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECHANISCH

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Verstellmöglichkeiten</b> | Höhe, Tilt                   |
| <b>Höhenverstellbar</b>      | 130mm                        |
| <b>Neigungswinkel</b>        | 18° nach oben; 5° nach unten |
| <b>VESA Norm</b>             | 100 x 100mm                  |

|  |               |
|--|---------------|
| Kabelmanagement  | ja            |
| MTBF (durchschnittliche Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen) | 50000 Stunden |

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

|           |  |
|-----------|--|
| Kabel     | Netz, USB, HDMI                                    |
| Sonstiges | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |

## 06 STROMVERWALTUNG

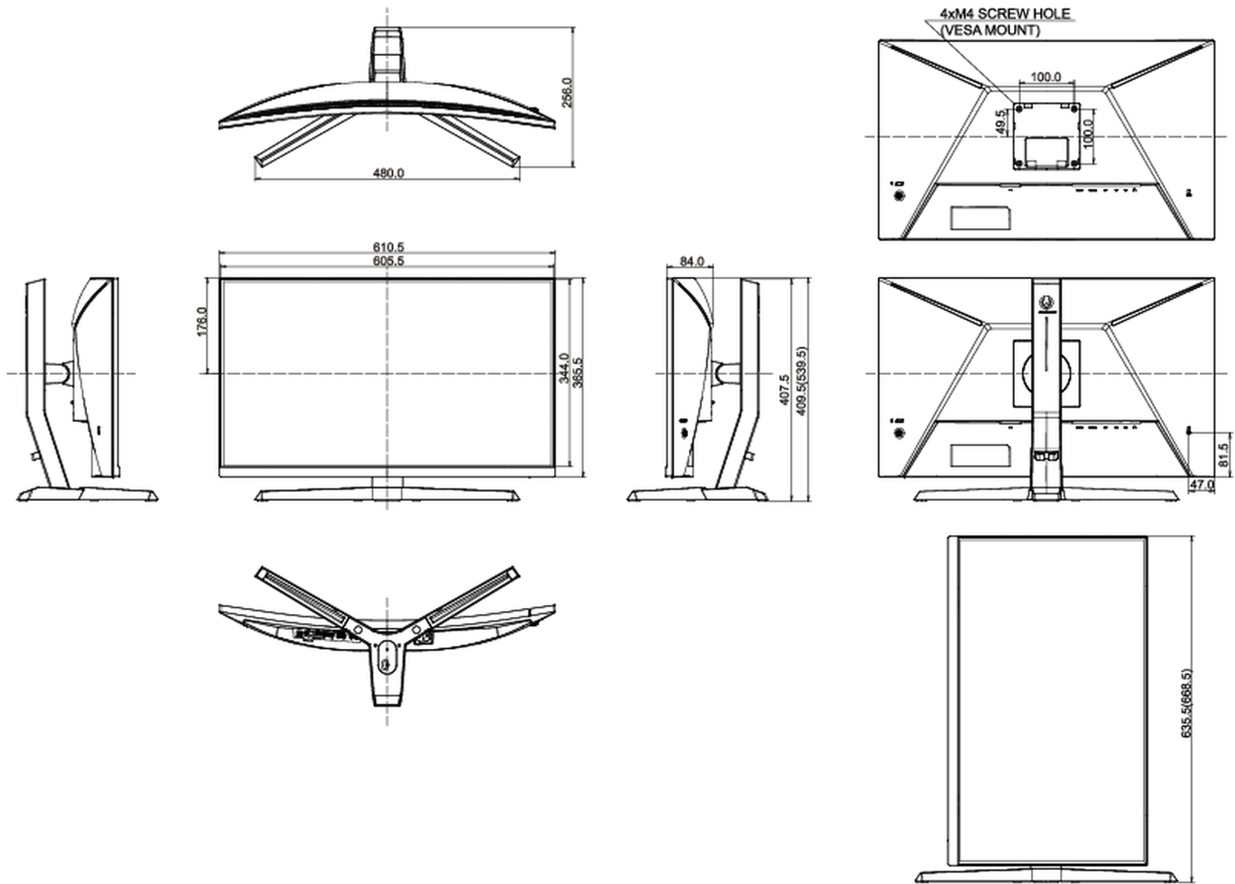
|                   |   |
|-------------------|---|
| Netzteil          | intern  |
| Stromversorgung   | AC 100 - 240V, 50/60Hz                        |
| Leistungsaufnahme | 28W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet |

## 07 LEISTUNG

|  |   |
|--|---|
| Vorschriften                                       | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | E   |
| REACH SVHC   | über 0.1% Blei enthalten                                  |

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Produktabmessungen B x H x T     | 610.5 x 409.5 (539.5) x 256mm |
| Verpackungsabmessungen B x H x T | 692 x 505 x 228mm             |
| Gewicht (ohne Verpackung)        | 5.7kg                         |
| Gewicht (inkl. Verpackung)       | 7.5kg                         |
| EAN code                         | 4948570118878                 |



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED