



**Sichern Sie sich den Vorsprung mit dem gewölbten GC2781HSU-B1 mit 144Hz Bildwiederholrate und 1ms Reaktionszeit**

**Tauchen Sie ein in die Kurve und hängen Sie die Konkurrenz ab.**

Herkömmliche Flachbildschirme können die Immersion stören, während Bewegungsunschärfe und geringe Kontraste Ihre Ziele verbergen. Der G-MASTER GC2781HSU setzt neue Maßstäbe mit seinem 1500R Curved VA-Panel, das dem natürlichen Sichtfeld entspricht; es zieht Sie tiefer in die Welt hinein und bietet gleichzeitig ein überlegenes statisches Kontrastverhältnis für die Schwarztiefe. In Kombination mit 144Hz Bildwiederholrate und 1ms MPRT werden Ghosting und Screen-Tearing eliminiert – für flüssige Bewegungen und maximale Sichtbarkeit, selbst in den dunkelsten Spielszenen.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [G-Master GCB2784HSU-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.



**VA PANEL TECHNOLOGIE**

Die VA Panel Technologie garantiert ein ausgezeichnetes Kontrastverhältnis, das alle Nuancen zwischen hellen und dunklen Farben deutlich sichtbar macht.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Design                         | Curved  |
| Bilddiagonale                  | 27", 68,6cm   |
| Panel-Technologie              | VA  |
| Curved                         | 1500R   |
| Physikalische Auflösung        | 1920 x 1080 @144Hz  |
| Bildformat                     | 16:9  |
| Helligkeit                     | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrastverhältnis             | 4000:1  |
| Erweitertes Kontrastverhältnis | 80M:1   |
| Reaktionszeit (MPRT)           | 1ms   |
| Blickwinkel                    | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung              | 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)   |
| Horizontalfrequenz             | 30 - 160kHz   |
| Arbeitsfläche H x B            | 597.9 x 336.3mm   |
| Pixelabstand                   | 0.311mm   |
| Farbe                          | schwarz   |

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Video Eingang      | HDMI x1 (ver. 1.4)<br>DisplayPort x1 (ver. 1.2) |
| USB-HUB            | x2 (v. 2.0; 5V, 500mA)                          |
| Kopfhöreranschluss | ja  |

## 03 FEATURES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Blaulicht Reduktion         | ja  |
| Flicker-Free LED            | ja  |
| Adaptive Sync-Unterstützung | FreeSync - 1920 x 1080 @48-144Hz  |
| Bedientasten                | Betriebsanzeige, Joystick: Ein/Aus / Menü (Mitte), hoch / Signalauswahl, runter, Links / i-Style Colour/ Nachtmodus / Blaulichtreduzierung, Rechts / Lautstärke   |
| Einstellbare Parameter      | Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, OD, FreeSync, ACR, Nachtmodus, Blaulichtreduzierung, Bewegungsunschärfereduzierung, Gamma), Signaleingangsauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), Benutzereinstellungen speichern (Benutzermodi), Farbeinstellungen (6-Achsen, Farbtemperatur, benutzerdefinierte Voreinstellung, Black Tuner), Bildeinstellung (i-Style Colour, x-res-Technologie, Schärfe, HDMI-Bereich, Direct-Drive-Modus, Videomodus-Einstellung), Sprache, Setup-Menü (OSD-Horizontalposition, OSD-Vertikalposition, OSD-Zeit, Startlogo, Power-LED, DDC/CI-Steuerung, USB-Ladung), Display-Informationen, Reset |
| Lautsprecher                | 2 x 2W  |

## 04 MECHANISCH

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| VESA Norm       | 100 x 100mm |
| Kabelmanagement | ja          |

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

|           |   |
|-----------|---|
| Kabel     | Netz (1.85m), USB (1.5m), HDMI (1.85m)            |
| Sonstiges | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise |

## 06 STROMVERWALTUNG

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

## 07 LEISTUNG

|  |  |
|--|--|
| Vorschriften                                       | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA |
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | D  |

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Produktabmessungen B x H x T     | 610,5 x 362,5 x 98,5mm |
| Verpackungsabmessungen B x H x T | 693 x 439 x 163mm      |
| Gewicht (ohne Verpackung)        | 4kg                    |
| Gewicht (inkl. Verpackung)       | 6,54kg                 |
| EAN code                         | 4948570127528          |

*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