



Maximiere dein Spiel mit dem gewölbten G-Master GC2784HSU-B1 mit 240Hz und 0.7ms Reaktionszeit

Erleben Sie absolute Geschwindigkeit mit einem Panorama-

Vorteil.Bei rasanten Spielen kann die kleinste Verzögerung oder Bewegungsunschärfe Ihre Konzentration stören und den Sieg kosten. Der G-Master GC2784HSU-B1 eliminiert diese Barrieren und kombiniert eine zufriedenstellende Bildwiederholffrequenz von 240Hz mit einer Reaktionszeit von 0,7ms MPRT für eine unvergleichliche Bewegungsklarheit. Sein 1500R Curved VA-Panel liefert eine gestochen scharfe FHD-Auflösung, die für hohe Bildraten optimiert ist, während es Sie tiefer in die Welt hineinzieht und ein überlegenes statisches Kontrastverhältnis für die Schwarztiefe bietet. Unterstützt durch Adaptive Sync liefert dieser Monitor ein nahtloses Hochgeschwindigkeitserlebnis, das sicherstellt, dass Sie jede Bewegung zuerst sehen und mit perfekter Präzision reagieren.

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 @240Hz
Bildformat	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4000:1
Erweitertes Kontrastverhältnis	80M:1
Reaktionszeit (MPRT)	0,7ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: horizontal°/vertical 178°, rechts/links: 0°/0°, nach oben/unten: 0°/0°
Farbunterstützung	16.7mIn 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 300kHz
Arbeitsfläche H x B	597.9 x 336.3mm
Pixelabstand	0.311mm
Farbe	schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	HDMI x2 (ver. 2.1 TMDS) DisplayPort x1 (ver. 1.4)
USB-HUB	x2 (v. 2.0; 5V, 500mA)
Kopfhöreranschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker-Free LED	ja
Adaptive Sync-Unterstützung	FreeSync Premium - 1920 x 1080 @48-240Hz
HDR	HDR10
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Betriebsanzeige, Joystick: Ein/Aus / Menü (Mitte), hoch / Signalauswahl, runter, Links / i-Style Colour/ Nachtmodus / Blaulichtreduzierung, Rechts / Lautstärke
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, OD, HDR, FreeSync-Premium, ACR, Nachtmodus, Blaulichtreduzierung, Bewegungsunschärfereduzierung, Gamma), Signaleingangsauswahl, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), Benutzereinstellungen speichern (Benutzermodi), Farbeinstellungen (6-Achsen, Farbtemperatur, Benutzervoreinstellung, 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, PIP/PBP), Anzeigeeinformationen, Zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 2W

04 MECHANISCH

Neigungswinkel	23° nach oben; 5° nach unten
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 AC - 100V, 240V, 50Hz
Leistungsaufnahme	21W 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)	E

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T	610,5 x 466,5 x 192,5mm
Verpackungsabmessungen B x H x T	693 x 439 x 163mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	6,54kg
EAN code	4948570127580

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