



Immergetevi nel gioco con il gaming monitor curvo GB2766HSU-B1 con tecnologia FreeSync Premium.

Grazie al pannello VA curvo 1500R con una frequenza di aggiornamento di 165Hz, 1ms MPRT e risoluzione in Full-Hd (1920x1080), il GB2766HSU-B1 offre un'esperienza di visualizzazione immersiva e garantisce una eccellente qualità dell'immagine. Con la tecnologia FreeSync-Premium prenderai decisioni in frazioni di secondo e dimenticherai difetti grafici come il Screen Tearing e Stuttering.

Personalizza le impostazioni dello schermo e le modalità di gioco secondo le proprie preferenze. Con la funzione Black Tuner puoi avere il pieno controllo delle scene scure del tuo gioco in modo che anche i dettagli più sinificativi siano sempre ben visibili e con il supporto regolabile in altezza hai la possibilità' di regolare facilmente la posizione dello schermo in base alle proprie preferenze. Garantisce uno comfort incredibile durante le lunghe sessioni di gioco.

Disponibile anche con supporto fisso : [G-Master G2766HSU-B1](#)

DESIGN CURVO 1500R

Il design curvo con una curvatura dello schermo 1500R ispirata all'occhio umano, garantisce un'eccellente qualità dell'immagine e un'esperienza di gioco confortevole e molto realistica, in modo da potersi davvero immergere nel gioco.

1ms

Un tempo di risposta veloce è la chiave per un gaming molto fluido. Le immagini risultano meno sfocate e sdoppiate, per una migliore performance grafica.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	27", 68.5cm
Pannello	VA LED, finitura opaca
Curvo	1500R
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @165Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	3000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30 - 184kHz
Angolo di visione L x H	597.8 x 336.3mm, 20.5 x 11.5"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4)
USB HUB	x2 (v.2.0 DC5V, 500mA)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	FreeSync Premium - 1920 x 1080 @40-165Hz
HDR	si (HDR ready)
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, joystick: menu, su/i-Style colour, giù/selezione input, sinistra/modalita' eco, destra/volume
Controllo utente	Regolazione immagine (contrasto, luminosita', sovraregolazione, contrasto avanzato, ECO, riduttore luce blue, black tuner, MBR, gamma), selezione input (auto, manuale), regolazione audio (volume, disattiva audio), settaggi utente preimpostati, regolazione colori (temp. colore, 6-assi, prestat utente), regolazioni immagine (i-style colour, X-Res technology, nitido e morbido, HDMI range, direct drive mode, regolazione modo video), lingua, setup menu (OSD pos. orizz., OSD pos. vert., orologio OSD, logo apertura, HDR, AMD FreeSync, MBR), info su display, ripristino
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, tilt
Regolazione altezza	130mm
Angolo di inclinazione	18° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

Passaggio cavi	si
MTBF	50000 ora

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	28W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	610.5 x 409.5 (539.5) x 256mm
Box dimensioni L x H x P	692 x 505 x 228mm
Peso (netto)	5.7kg
Peso (lordo)	7.5kg
EAN code	4948570118878

Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED