



## Sblocca il tuo potenziale di gioco con il GB2470HSU Red Eagle e il suo veloce pannello IPS da 165Hz

Ottieni il vantaggio competitivo di cui hai bisogno per sbloccare tutto il tuo potenziale di gioco con il GB2470HSU da 24", che offre un tempo di risposta da soli 0.8 ms ad una frequenza di aggiornamento da 165Hz. La tecnologia del pannello IPS garantisce una qualità d'immagine eccezionale. Armato con tecnologia FreeSync Premium ti permette di prendere decisioni in frazioni di secondi, dimentica gli effetti fantasma e immagini frammentate. La possibilità di regolare la luminosità e le tonalità scure con la tecnologia Black Tuner offre maggiori prestazioni di visualizzazione nelle aree ombreggiate. Grazie al supporto regolabile in altezza è possibile regolare facilmente la posizione dello schermo in base alle proprie preferenze per garantire comfort durante le lunghe sessioni di gioco.

Disponibile anche in nero : [G-Master GB2470HSU-B5](#)



Fast IPS

La tecnologia del pannello Fast IPS garantisce non solo immagini vivide e ad alta fedeltà, ma le visualizza anche con un'eccezionale accuratezza dei colori e con un tempo di risposta sulle immagini in movimento (MPRT) di 0.8ms.



FreeSync™ Premium Technology

Questo monitor garantisce una bassa latenza in ingresso e una bassa compensazione del framerate, ponendo fine a qualsiasi problema di Screen Tearing o Stuttering a praticamente qualsiasi framerate.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	Fast IPS IGZO, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @165Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m²
Contrasto statico	1100:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Sincronizzazione orizzontale	15 - 195kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, bianca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (v.1.4, max. 1920 x 1080 @144Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @165Hz)
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 - HDMI: 1920 x 1080 @48-144Hz, DP: 1920 x 1080 @48-165Hz
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Selezione segnale / Exit, +/ Volume, -/ i-Style Colour, Menu, Accensione
Controllo utente	Livello del nero, MBR, Gamma), Sorgente d'ingresso, Regolazione audio (Volume, Mute), Salvataggio impostazioni utente, Impostazioni colore (Temperatura colore, 6 assi, Impostazioni utente), Regolazione immagine (Colore i-Style, Tecnologia X-Res, Nitido e morbido, Gamma HDMI, Modalità Direct Drive, Regolazione modalità video), Lingua, Impostazione menu (Posizione OSD H., Posizione OSD V., Tempo dissolvenza OSD, Logo di avvio, AMD FreeSync Premium, LED), Informazioni, Reset
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

## 05 ACCESSORI INCLUSI

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

## 06 ALIMENTAZIONE

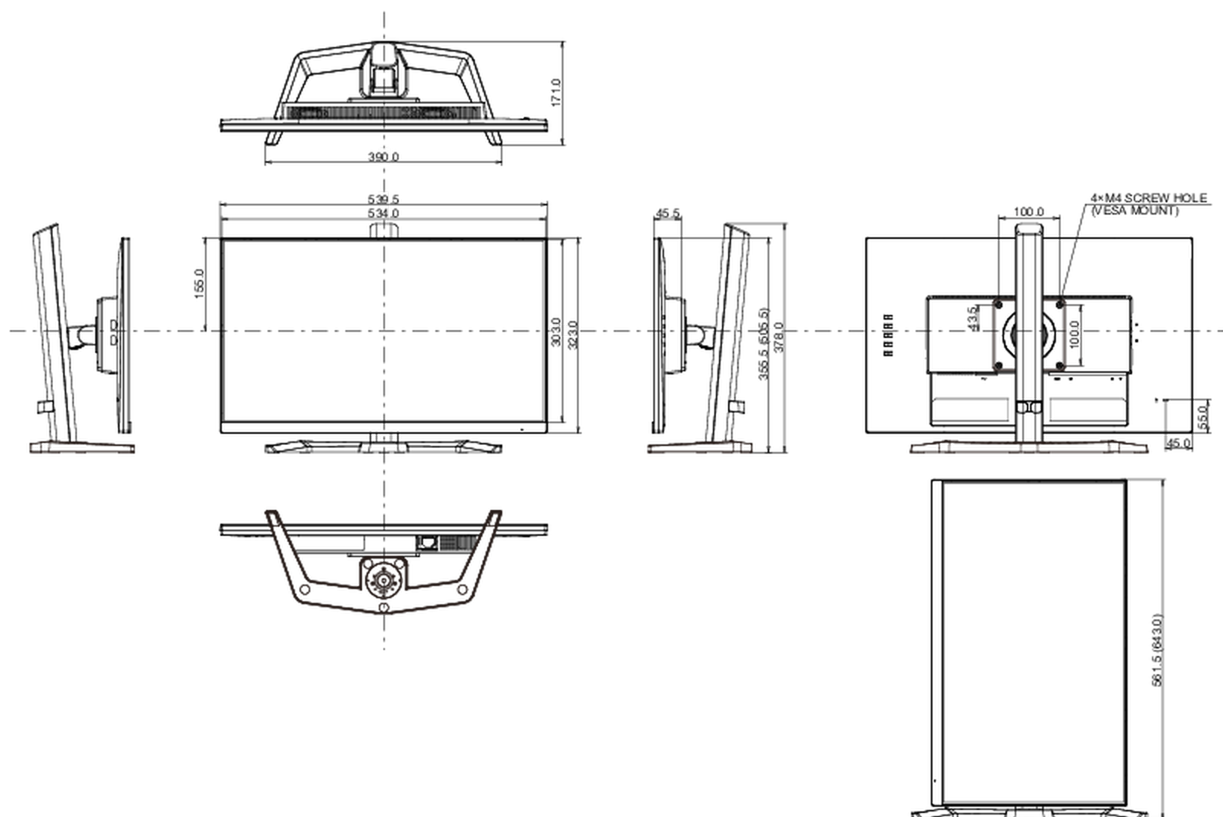
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	20W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, 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	539.5 x 355.5 (505.5) x 171mm
Peso (netto)	4.5kg
EAN code	4948570123131



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.

