



Sblocca il tuo potenziale di gioco con il GB2470HSU Red Eagle e il suo veloce pannello IPS

Ottieni il vantaggio competitivo di cui hai bisogno per sbloccare tutto il tuo potenziale di gioco con il G2470HSU da 24", che offre un tempo di risposta da soli 0.8ms ad una frequenza di aggiornamento a 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. Inoltre, il monitor è dotato di un supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm, che consente di personalizzare il monitor in base alle proprie preferenze.

Disponibile anche con supporto fisso : [G-Master G2470HSU-B6](#)



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 0.2ms.



180Hz & 0.2ms MPRT

La forza è con te grazie a una frequenza di aggiornamento da 180Hz e un di tempo di risposta da 0.2ms! Prendi decisioni in frazioni di secondo, le immagini saranno sempre nitide.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	Fast IPS
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @180Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.2ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 225kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (v.1.4, max. 1920 x 1080 @180Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @180Hz)
USB HUB	x4 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	HDMI: 1920 x 1080 @48-180Hz, DP: 1920 x 1080 @48-180Hz
Extra	i-Style Colour
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	regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, OD, ACR, ECO, Black Tuner, MBR, gamma), selezione dell'ingresso (sorgente d'ingresso), regolazione dell'audio (volume, mute), memorizzazione delle impostazioni dell'utente (modalità utente), impostazioni del colore (temperatura del colore, 6 assi, preimpostazione dell'utente), regolazione dell'immagine (colore i-Style, tecnologia X-Res, nitidezza e morbidezza, gamma HDMI, modalità direct drive, regolazione della modalità video), lingua, menu di configurazione (posizione OSD H. posizione OSD, posizione OSD V., orario OSD, logo di apertura, Adaptive Sync, LED, DDC/CI, USB BC), informazioni sul display, reset
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
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

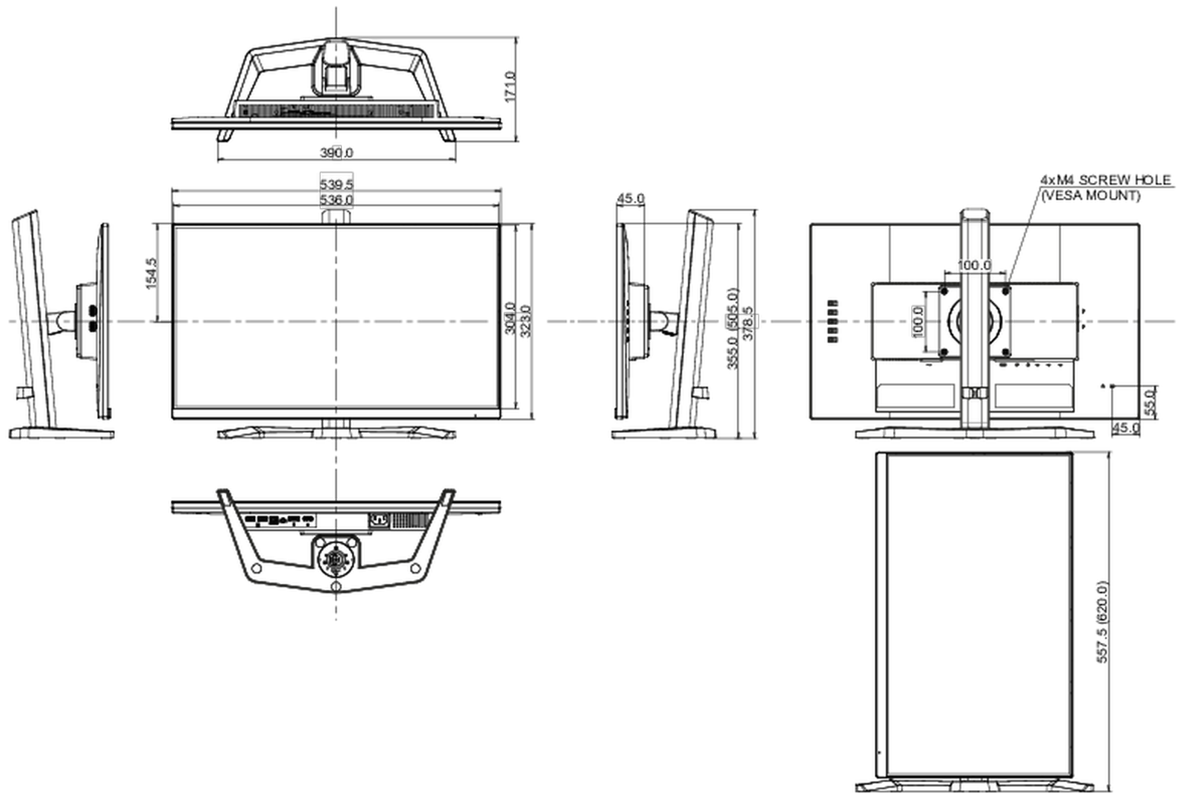
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	18W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, Eyesafe 2.0
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 505 x 171mm
Box dimensioni L x H x P	610 x 398 x 157mm
Peso (netto)	4.5kg
Peso (lordo)	6.3kg
EAN code	4948570123926



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED