



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 0.2ms ad una frequenza di aggiornamento a 180Hz. 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 in nero : [G-Master GB2470HSU-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, 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 @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 | 4948570123933 |

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