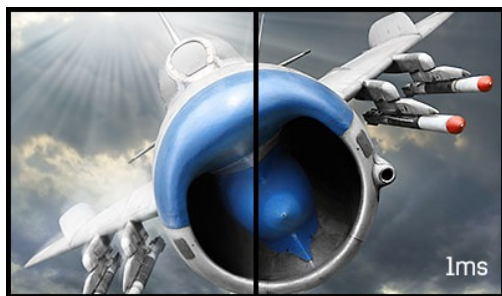




Il G2445HSU con tecnologia IPS Panel e MPRT da 1 ms è un passo avanti.

Concedetevi un'eccezionale eccellenza di gioco con il monitor G2445HSU da 24". Questo display vanta una tecnologia di pannello IPS all'avanguardia, una frequenza di aggiornamento di 100Hz e un tempo di risposta MPRT di 1ms. Grazie alla tecnologia FreeSync e alla funzione Black Tuner, che garantisce una visibilità cristallina anche nelle scene più buie, le vostre avventure di gioco salgono a un livello superiore.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [G-Master GB2445HSU-B1](#)



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.



TECNOLOGIA IPS

Coprendo il 100% della gamma di colori sRGB, questo pannello IPS offre un'eccezionale precisione del colore e angoli di visione più ampi, garantendo scene di battaglia vivide e ad alta fedeltà.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Diagonale | 24", 60.5cm |
| Pannello | IPS, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1300:1 |
| 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 - 110kHz |
| Angolo di visione L x H | 527.04 x 296.46mm, 20.75 x 11.67" |
| Pixel pitch | 0.275mm |
| Color | opaca, nero |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|---|
| Connettore ingresso | HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2) |
| 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 | Adaptive Sync - 1920 x 1080 @48-100Hz |
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Accensione, menu, su/destra/volume, giù/sinistra/Black Tuner/MBR/AMD FreeSync/modalità notturna, selezione ingresso/uscita |
| Controllo utente | Regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, OD, AC, Eco, sintonizzatore nero, saturazione del colore, MBR, AMD FreeSync), sorgente d'ingresso, impostazioni audio (volume, esclusione audio), modalità utente, impostazioni colore (6 assi, gamma, riduttore luce blu, temperatura colore, preimpostazione utente), regolazione immagine (i-Style Colour, nitidezza e morbidezza, gamma RGB, regolazione modalità video), lingua, menu di impostazione (posizione OSD h., posizione OSD v., tempo OSD, logo di apertura, LED), informazioni sul display, richiamo |
| Altoparlanti | 2 x 2W |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECCANICA

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Regolazione posizione display | tilt |
| Angolo di inclinazione | 22° alto; 4° giù |
| Montaggio VESA | 100 x 100mm |
| Passaggio cavi | si |

05 ACCESSORI INCLUSI

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

06 ALIMENTAZIONE

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

07 SOSTENIBILITA'

| | |
|--|--|
| Norme | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, 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 | 538.5 x 397 x 192.5mm |
| Box dimensioni L x H x P | 615 x 126 x 405mm |
| Peso (netto) | 3kg |
| Peso (lordo) | 4.4kg |
| EAN code | 4948570122738 |

