



## Il G2745HSU con tecnologia IPS Panel e MPRT di 1 ms è un passo avanti.

Concedetevi un'eccezionale eccellenza di gioco con il monitor G2745HSU da 27". 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 GB2745HSU-B1 \(1920x1080\)](#) e [G-Master GB2745QSU-B1 \(2560x1440\)](#)



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                     | 27", 68.5cm  |
| Pannello                      | IPS, finitura opaca  |
| Risoluzione nativa            | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel)   |
| Format                        | 16:9   |
| Luminosità                    | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Contrasto statico             | 1000:1   |
| Contrasto avanzato            | 80M:1  |
| Tempo di risposta (MPRT)      | 1ms  |
| Angolo di visione             | orizzontale/verticale: horizontal°/vertical 178°, sinistra/destra 0°/0°, alto/giù: 0°/0° |
| Supporta colore               | 16.7mln  |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 110kHz  |
| Angolo di visione L x H       | 597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"  |
| Pixel pitch                   | 0.311mm  |
| Color                         | opaca, nero  |

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                     |   |
|---------------------|---|
| Connettore ingresso | HDMI x1 (v.1.4)<br>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

22W 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

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

611.5 x 434 x 192.5mm

Box dimensioni L x H x P

688 x 465 x 125mm

Peso (netto)

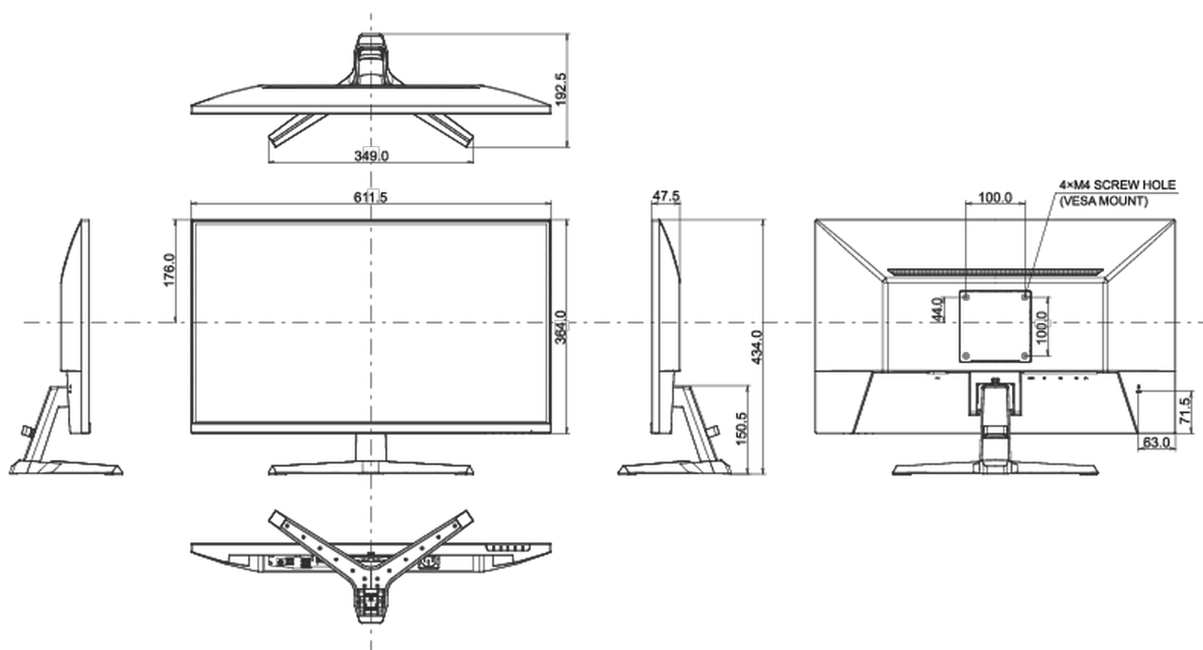
3.9kg

Peso (lordo)

5.4kg

EAN code

4948570122752



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.