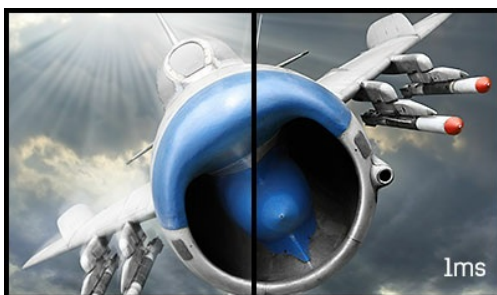




Il GB2745QSU con tecnologia pannello IPS e MPRT da 1ms è un passo avanti

Concedetevi un'eccezionale eccellenza di gioco con il monitor da gaming G2745QSU da 27". Il suo display vanta la tecnologia del pannello IPS, una risoluzione WQHD (2560x1440), una frequenza di aggiornamento di 100Hz e un tempo di risposta MPRT di 1ms. Grazie alla funzione Black Tuner, che garantisce una visibilità cristallina anche nelle scene più buie, le vostre avventure di gioco salgono a un livello superiore. Inoltre, il monitor è dotato di un supporto regolabile in altezza da 15 cm con funzione di rotazione.

Disponibile anche con supporto fisso : [G-Master G2745HSU-B1 \(1920x1080\)](#), [G-Master G2745QSU-B1 \(2560x1440\)](#), [G-Master G2745HSU-B2 \(1920x1080\)](#) e [G-Master G2745QSU-B2 \(2560x1440\)](#).



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.



100Hz

Una frequenza di aggiornamento di 100 Hz si traduce in una maggiore fluidità dell'immagine. Ciò significa che lo sfarfallio è ridotto e quindi anche l'affaticamento degli occhi è meno evidente. L'aumento della frequenza si traduce anche in transizioni più fluide tra colori contrastanti, scene di movimento più fluide sia nei film che nei giochi e persino in una riduzione dello sfarfallio del cursore del mouse.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	27", 68.5cm
Pannello	IPS, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @100Hz (2.1 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	300 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 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 151kHz
Angolo di visione L x H	596.7. x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (v.3.2 DC5V, 900mA)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	Adaptive Sync - 2560 x 1440 @48-100Hz
Extra	i-Style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, menu, volume, Black Tuner / MBR / sincronizzazione adattiva / modalità notturna, selezione ingresso / uscita
Controllo utente	Regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, OD, AC, Eco, sintonizzatore nero, saturazione del colore, MBR, AdaptiveSync), 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	swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	45°; 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 (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	21W 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	611.5 x 555.5 x 214mm
Box dimensioni L x H x P	691 x 142 x 447mm
Peso (netto)	5.5kg
Peso (lordo)	7.2kg
EAN code	4948570124756

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