



Sblocca il tuo potenziale di gioco con il Gaming Monitor G2770QSU Red Eagle e il suo veloce pannello IPS

Con il monitor G2770QSU da 27" otterrete il vantaggio competitivo di cui avete bisogno per liberare tutto il vostro potenziale di gioco. Dotato di una risoluzione WQHD (2560x1440), MPRT ultraveloce di 0.2 ms e di una frequenza di aggiornamento di 180 Hz, questo monitor garantisce un gioco fluido. Grazie all'Adaptive Sync è possibile prendere decisioni in una frazione di secondo e dimenticarsi degli effetti ghosting o delle sbavature. La possibilità di regolare la luminosità e le tonalità scure con il Black Tuner offre maggiori prestazioni di visione nelle aree in ombra e la tecnologia del pannello IPS garantisce un'ottima qualità dell'immagine.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [G-Master GB2770HSU-B6 \(1920x1080\)](#) e [G-Master GB2770QSU-B6 \(2560x1440\)](#)

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.

WQHD

Con una risoluzione 2560x1440 WQHD questo monitor offre il 77% di spazio in più rispetto alla risoluzione standard in Full-HD (1920x1080). Niente sfuggirà alla tua attenzione.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Diagonale | 27" |
| Pannello | Fast IPS |
| Risoluzione nativa | 2560 x 1440 @180Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 400 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1200:1 |
| 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 - 217.4kHz |
| Angolo di visione L x H | 596.7 x 335.7mm, 20.7 x 11.7" |
| Pixel pitch | 0.233mm |
| Color | opaca, nero |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|---|
| Connettore ingresso | HDMI x1 (v.1.4, max. 2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 2560 x 1440 @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: 2560 x 1440 @48-144Hz, DP: 2560 x 1440 @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, preselezione 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., ora OSD, logo di apertura, sincronizzazione adattiva, 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 | tilt |
| Angolo di inclinazione | 21.5° alto; 3.5° 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 | 21W 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 | 613 x 438 x 192.5mm |
| Box dimensioni L x H x P | 690 x 432 x 140mm |
| Peso (netto) | 4.4kg |
| Peso (lordo) | 6.1kg |
| EAN code | 4948570123995 |

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