

Sblocca il tuo potenziale di gioco con il G2770HSU Red Eagle e il suo veloce pannello IPS

Con il monitor GB2770HSU da 27" otterrete il vantaggio competitivo di cui avete bisogno per liberare tutto il vostro potenziale di gioco. Dotato di un 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. 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 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.

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	27", 68.6cm
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	596.7 x 335.7mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

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, 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, rotazione OSD, 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	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	16W 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)	D
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	613 x 557.5 x 213mm
Box dimensioni L x H x P	690 x 432 x 140mm
Peso (netto)	5.4kg
EAN code	4948570123971

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