





Sblocca il tuo potenziale di gioco con il Gaming Monitor G2471HS Red Eagle e il suo veloce pannello IPS

Con il monitor G2471HS da 24" otterrete il vantaggio competitivo di cui avete bisogno per liberare tutto il vostro potenziale di gioco. Dotato di una risoluzione FHD (1920x1080), MPRT ultraveloce di 0.3 ms e di una frequenza di aggiornamento di 240 Hz, questo monitor garantisce un gioco fluido. Compatibile con NVIDIA G-SYNC, così puoi prendere decisioni in una frazione di secondo e dimenticare gli effetti di ghosting o i problemi di sfocatura. 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 : <u>G-Master GB2471HS-B1 (1920x1080)</u> e <u>G-Master GB2471HSU-B1 (1920x1080)</u>



Il pannello IPS ultraveloce con risoluzione Full HD 1920x1080 offre un gameplay ultra fluido e colori vivaci e realistici con una precisione eccezionale e ampi angoli di visione.



240Hz

Con una frequenza di aggiornamento di 240Hz, la forza è con te! Prendi decisioni in una frazione di secondo e assicurati che l'immagine sullo schermo sia sempre nitida e fluida.

CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	Fast IPS, opacita' haze 25%
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @240Hz (2.1 megapixel full HD, DisplayPort)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.3ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: horizontal°/vertical horizontal°, sinistra/destro 0°/0°, alto/gíu: 0°/0°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizontale	30 - 285kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20,7 x 11,7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, nero

INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 (v.2.0, max. 1920 x 1080 @240Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @240Hz)
HDCP	si
Connettore cuffie	si



03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	Si
Flicker free	Si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	G-SYNC - 1920 x 1080 @48-240Hz, DisplayPort Only
Extra	i-Style Colour
HDR	Yes, HDR10 Ready
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	tasto accensione, joystick, menù (center), su / selezione del segnale, giù / scorciatoia, sinistro / volume -, destro / volume +
Controllo utente	regolazione imagine (Contrasto, Luminosità, Sovraregolazione, HDR, Adaptive Sync, Adv. Contrast, modalità notturna, blue light reducer, rid. motion blur, gamma), seleziona input (sorgente ingress), regolazione audio (volume, disattiva audio), settaggi utente di fabbrica (modalità utente), regolazione colori (6-assi, temperatura colore, preset utente, black tuner), regolazione imagine (i-Style color, X-Res Technology, nitidezza, HDMI range, direct drive mode, regolazione modo video), lingua, setup menù (pos. orizz. OSD, posizione verticale OSD, orologio OSD, logo apertura, LED accensione, controllo DDC/CI), info sul display, ripristino (azzera tutto)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX



04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	21° alto; 3° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

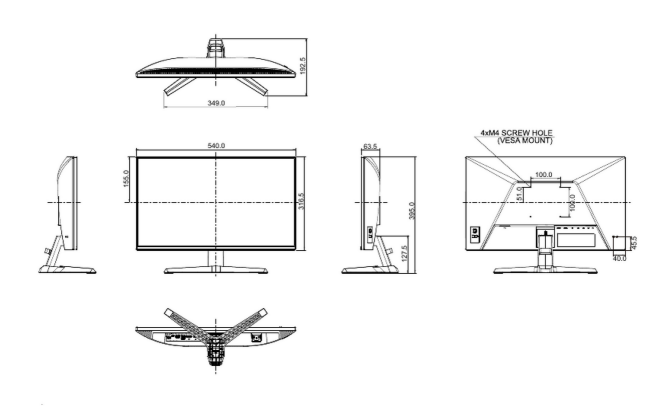
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC AC - AC V, 100/V, 240Hz
Consumo energia	18W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

	Norme	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
	Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
	REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
	NEACH SVIIC	Sopra 0.1 /6. 1 1011100

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	540 x 395 x 192.5mm
Box dimensioni L x H x P	610 x 126 x 413mm
Peso (netto)	3.4kg
Peso (senza supporto)	3.1kg
Peso (lordo)	5.4kg
EAN code	4948570126415



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