

Libera todo tu potencial de juego con G2770HSU Red Eagle equipado con el Fast IPS

Consiga la ventaja competitiva que necesita para liberar todo su potencial de juego con el G2770HSU de 27" que ofrece el tiempo de respuesta ultrarrápido de 0.2 ms MPRT y frecuencia de actualización de 180Hz. Gracias a Adaptive Sync, podrá tomar decisiones en fracciones de segundo y olvidarse de los efectos fantasma o los problemas de manchas. La capacidad de ajustar el brillo y los tonos oscuros con el Black Tuner ofrece un mayor rendimiento de visualización en áreas sombreadas y el panel IPS garantiza una calidad de imagen excelente.

Disponible también con un soporte ajustable en altura : [G-Master GB2770HSU-B6 \(1920x1080\)](#) y [G-Master GB2770QSU-B6 \(2560x1440\)](#).

Fast IPS

El panel Fast IPS garantiza no solo escenas de campo de batalla vívidas y de alta fidelidad que se muestran con una precisión de color excepcional, sino que también proporciona un tiempo de respuesta de imagen en movimiento (MPRT) de 0.2 ms.

180Hz & 0.2ms MPRT

Con una frecuencia de actualización de 180Hz y un tiempo de respuesta MPRT de 0.2ms, ¡la fuerza está contigo! Tome decisiones en una fracción de segundo y asegúrese de que la imagen en la pantalla sea siempre nítida y fluida.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	27", 68.6cm
Pantalla	Fast IPS
Resolución nativa	1920 x 1080 @180Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
Resolucion nativa	180Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m ²
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	0.2ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit
Sincronización horizontal	30 - 225kHz
Área de visualización h x v	596.7 x 335.7mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.311mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	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
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	HDMI: 1920 x 1080 @48-180Hz, DP: 1920 x 1080 @48-180Hz
Extra	i-Style Colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Selección de señal / Salir, + / Volumen, - / i-Style Colour, Menú, Alimentación
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, OD, ACR, ECO, Black Tuner, MBR, gamma), selección de entrada (fuente de entrada), ajuste de audio (volumen, silencio), almacenamiento de ajustes de usuario (modos de usuario), ajustes de color (temperatura de color, 6 ejes, preajuste de usuario), ajuste de imagen (color i-Style, tecnología X-Res, nitidez y suavidad, rango HDMI, modo de accionamiento directo, ajuste de modo de vídeo), idioma, menú de configuración (posición OSD H. OSD, tiempo de espera OSD, logotipo de apertura, Adaptativ Sync, LED, DDC/CI, USB BC), información de pantalla, reset
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	si

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, HDMI, DP
Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	16W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, Eyesafe 2.0
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	613 x 557.5 x 213mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	690 x 432 x 140mm
Peso (sin caja)	5.4kg
Código EAN	4948570123971

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED