



## Libera todo tu potencial de juego con G2770QSU Red Eagle equipado con el Fast IPS

Consiga la ventaja competitiva que necesita para liberar todo su potencial de juego con el 27" WQHD (2560x1440) G2770QSU 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.

### WQHD

Nada escapa a tu atención con la resolución WQHD de 2560x1440 que ofrece un 77% más de espacio que la pantalla full HD estándar nada escapa a tu atención.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	27"
Pantalla	Fast IPS
Resolución nativa	2560 x 1440 @180Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
Resolucion nativa	180Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1200:1
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 - 217.4kHz
Área de visualización h x v	596.7 x 335.7mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.233mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 (v.2.0, max. 2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 2560 x 1440 @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: 2560 x 1440 @48-144Hz, DP: 2560 x 1440 @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, reductor de luz azul, sintonizador negro, MBR, gamma), selección de entrada, ajuste de audio (volumen, silencio), configuración de usuario de almacenamiento, configuración de color (temperatura de color, 6 ejes, preajuste del usuario), ajuste de imagen (i-Style colour, tecnología X-res, nítido y suave, rango HDMI RGB, modo de manejo directo, ajuste del modo de video), idioma, menú de configuración (posición H. OSD, posición V. OSD, tiempo de espera OSD, logotipo de apertura, AMD FreeSync Premium, LED), mostrar información, restablecer
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	21.5° arriba; 3.5° 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	21W 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)	E
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	613 x 438 x 192.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	690 x 432 x 140mm
Peso (sin caja)	4.4kg
Peso (con caja)	6.1kg
Código EAN	4948570123995

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