



## Monitor gaming 4K de 43" que garantiza una excelente calidad de imagen en resolución 4K

Empaquetado en una magnífica matriz VA, los 8.3 millones de píxeles (3840 x 2160) convierten al G-Master G4380UHSU en una pantalla ideal para los jugadores de PC que quieran pasar a 4K. Con un tiempo de respuesta MPRT de 0,4 ms y compatible con 144 Hz a través de DisplayPort, el monitor permite tomar decisiones en fracciones de segundo y olvidarse de los efectos fantasma o los problemas de emborronamiento.

La función Black Tuner ofrece un mayor rendimiento de visualización en las zonas de sombra y, con FreeSync Premium a bordo, puedes estar seguro de que tus juegos favoritos se verán a partir de ahora increíblemente nítidos y realistas.

### 4K

La resolución UHD (3840x2160), mejor conocida como 4K, ofrece un área de visualización gigantesca con 4 veces más información y espacio de trabajo que una pantalla Full HD. Además, gracias al alto DPI (puntos por pulgada), muestra una imagen increíblemente nítida.

### Tecnología FreeSync™ Premium

Esta pantalla garantiza baja latencia de entrada y baja compensación de velocidad de fotogramas eliminando cualquier problema de desgarro o tartamudeo prácticamente en cada velocidad de fotogramas.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	42.5", 108cm
Pantalla	matriz VA, opacidad 2%
Resolución nativa	3840 x 2160 @144Hz (8.3 megapixel 4K UHD, DisplayPort)
Resolucion nativa	144Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	550 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	4000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	0.4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	30 - 135kHz
Área de visualización h x v	941.18 x 529.42mm, 37.1 x 20.8"
Pixel pitch	0.245mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840 x 2160 @60Hz - PS5/Xbox X S) DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3840 x 2160 @144Hz)
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA) x1, v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 1.5A) x1, v.2.0 (DC5V, 500mA) x2)
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	DP: 3840 x 2160 @48-120Hz
Extra	gancho para auriculares
HDR	400
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Selección de entrada, +/- Volumen, -/ Color i-Style, Menú, Encendido
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, OD, ACR, ECO, reductor de luz azul, sintonizador de negro, MBR, gamma), selección de entrada, ajustes de audio (volumen, silencio), almacenar ajustes de usuario, ajustes de color (temperatura de color, 6 ejes, preajuste de usuario), ajustes de imagen (color i-Style, tecnología X-Res, nitidez y suavidad, rango HDMI, modo de accionamiento directo), ajuste de imagen, idioma, menú de configuración (posición OSD H. posición, posición V. del OSD, tiempo del OSD, logotipo de apertura, HDR, FreeSync Premium, LED, DDC/CI, modo de espera USB), información, reinicio
Altavoces	2 x 7W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	10° arriba; 2° abajo
Montaje VESA	200 x 100mm

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, HDMI, DP
Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Mando a distancia	sí (pilas incluidas)

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	85W typical

## 07 SOSTENIBILIDAD

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

## 08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	977.5 x 621.5 x 251mm
Peso (sin caja)	14.9kg
Peso (sin soporte)	13.1kg
Código EAN	4948570118526

*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