iivama



























Adelántese con el G2741HSU con la matriz IPS y MPRT de 1ms

Disfrute de una experiencia excepcional en juegos con el monitor G2741HSU de 27". Esta pantalla cuenta con la matriz IPS más avanzada, una frecuencia de actualización de 144Hz y un tiempo de respuesta ultrarrápido de 1ms MPRT. Eleve su aventura de juego al siguiente nivel gracias a la tecnología FreeSync y la función Black Tuner, que garantizan una visibilidad cristalina incluso en las escenas más oscuras.

Disponible también con un soporte ajustable en altura : G-Master GB2741HSU-B1 (1920x1080) y G-Master GB2741QSU-B1 (2560x1440)



144Hz

La rápida velocidad de refresco de imagen y la frecuencia de imagen garantizan gráficos fluidos, sin efectos borrosos ni vibraciones, con menor latencia y demoras para mejorar los tiempos de respuesta en juegos de alto ritmo. Especialmente apto para juegos que requieren un rango alto de FPS, carreras, MOBA y deportes, donde la velocidad de refresco de 144Hz ofrece las imágenes brillantes y vibrantes necesarias para mejorar su experiencia.



1_{ms}

El tiempo de respuesta rápido es crucial para un juego ultra suave. Reduce el efecto fantasma y el desenfoque. lo que brinda al usuario una experiencia más rica para mejorar el rendimiento.



Diagonal	27", 68.6cm
Pantalla	IPS, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @144Hz
Resolucion nativa	144Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ²
Contraste estático	1500:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	1ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	30 - 163kHz
Área de visualización h x v	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Colour	mate, negro

INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 (v.1.4, max 1920 x 1080 @144Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max 1920 x 1080 @144Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	si
Conector de auriculares	Si

CARACTERISTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	Si
compatible con tecnología Adaptive Sync	FreeSync - 1920 x 1080 @48-144Hz
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
Controles	Joystick/Botón de encendido: Encendido/ Menú (Centro), Arriba/Selección de entrada, Abajo, Derecha/Volumen/Silencio, Izquierda/Brillo/ Adaptive Sync/Modo Noche/Reducción de desenfoque de movimiento/Color i-Style/ECO
Los controles de usuario	picture adjust (contrast, brightness, OD, Adaptive Sync, Adv. Contrast, Night Mode, Motion Blur Reduction, Gamma), input select (Auto/Manual, HDMI, DP), audio settings (volume, mute audio), store user settings (user modes), colour settings (6-Axis, colour temperature, user preset, i-style colour, blue light reducer, black tuner), image adjust (sharpness, RGB range, video mode adjust, x-res technology), language, setup menu (OSD h. position, OSD v. position, OSD time, OSD background, OSD rotate, opening logo, power LED, ddc/ci control), display information, reset (reset all)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX



ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	22° arriba; 4° abajo
Montaie VESA	100 x 100mm



Cable	de alimentación (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)
Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

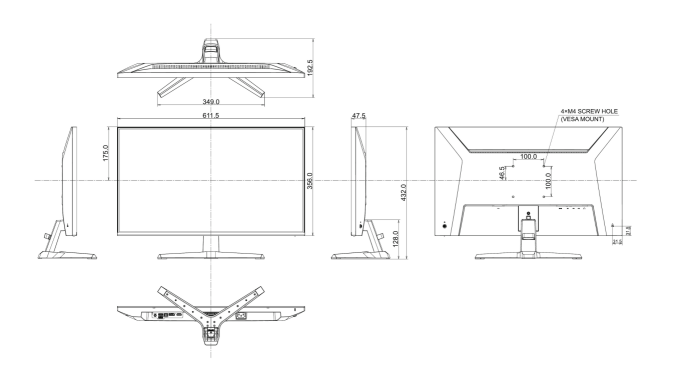
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	16W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	C
(EU) 2017/1309)	
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	611.5 x 432 x 349mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	688 x 442 x 126mm
iolido)	
Peso (sin caja)	4.0kg
Peso (con caja)	5.3kg
Código EAN	4948570126330



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