



Black Hawk – get in the game

No matter if you are a newbie or an old wolf in the world of gaming, the 24.5" Black Hawk G-MASTER G2530HSU is the perfect companion at your side. Capable of displaying Full HD images at 75Hz refresh rate it will always have your back. Armed with Black Tuner function and FreeSync Technology with a stunning 1 ms response time, the Black Hawk guarantees you will see every tiny detail even in the shadowed screen areas and will be able to respond to the changing situation in an instant. Triple input support (VGA, HDMI, DisplayPort), speakers, headphone connector and a USB hub are all included. So stay in control, keep calm and get in the game! If 24.5" is not enough for you, check out the 27" Black Hawk G2730HSU



La tecnología FreeSync™

AMD FreeSync™ es una tecnología que elimina la acción de juego entrecortada y los cuadros partidos con un rendimiento fluido y sin artefactos en prácticamente cualquier velocidad de cuadro.



1ms

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.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	24.5", 62.2cm
Pantalla	TN LED, matte finish
Resolución nativa	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI&DisplayPort)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ² típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	1ms
Área de visualización	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 170°, derecho/izquierdo: 0°/0°, arriba/abajo: 0°/0°
Soporte de Color	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 80kHz
Sincronización vertical	40 - 75Hz
Área de visualización h x v	543.74 x 302.61mm, 21.4 x 11.9"
Pixel pitch	0.283mm
Colour	mate

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología FreeSync™	HDMI&DisplayPort @40-75Hz
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Power, Menu/ Select, Scroll down/ Volume, Scroll up/ ECO Mode, Exit, Input
Los controles de usuario	picture adjust (contrast, brightness, OverDrive, ACR, ECO, Blue Light Reducer, Black Tuner, colour saturation, gamma), input select, audio adjust (volume, mute, digital audio), store user settings, colour adjust, manual image adjust (i-Style colour, sharpness, HDMI RGB range, video mode adjust, geometry (auto adjust, H. position, V. position, clock, phase)), language, setup menu (OSD position, OSD time out, opening logo, FreeSync), display information, reset
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	si

05 ACCESSORIES INCLUDED

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

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

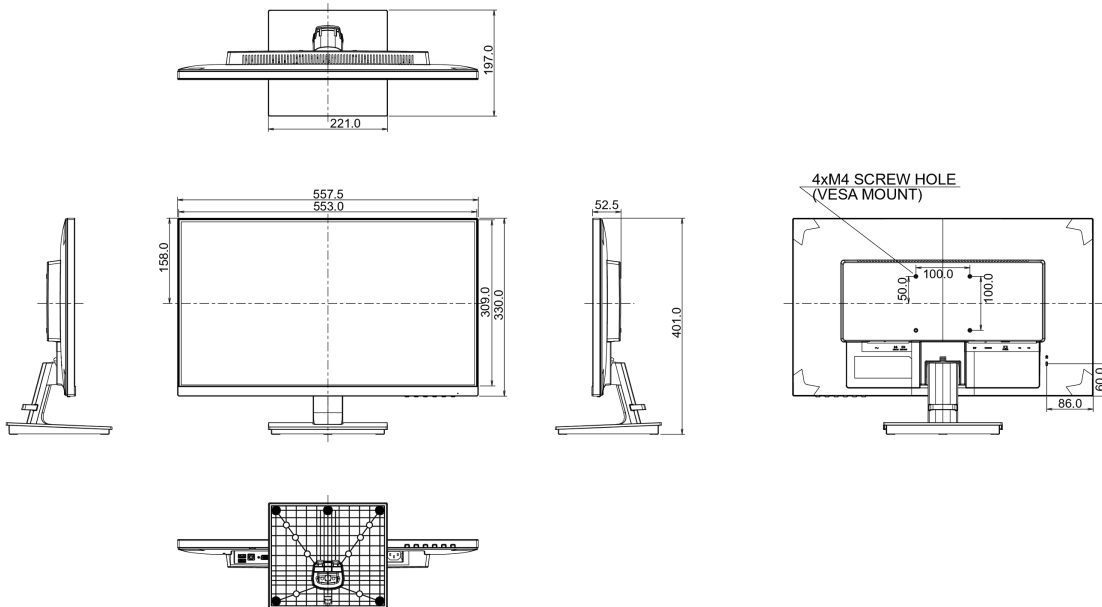
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	19.6W typical, Modo en espera 0.32W, Modo apagado 0.28W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, REACH
Clase de eficiencia energética	A+
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	557.5 x 401 x 197mm
Peso (sin caja)	4kg
Código EAN	4948570115433



09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	G-MASTER G2530HSU-B1

Clase de eficiencia energética	A+
La pantalla en diagonal visible	62cm; 24.5"; (25" segment)
Consumo de energía en modo encendido	20W
Consumo anual de energía	29kWh/añual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.32W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.28W
Resolución	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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