



Gold Phoenix – vive una increíble experiencia de juego con el monitor curvo de 32” y 144Hz de refresco de pantalla

Imaginate sentado delante de este panel curvo de 32 pulgadas. El tamaño de la pantalla y la curvatura diseñada facilita la percepción de toda la acción cuando juegas. Nada distraerá tu atención. Descuelga tus auriculares del soporte que el monitor incorpora en su parte posterior y sumergete en el juego. Disfruta del contraste y la riqueza de colores garantizada por el panel con tecnología VA. Fluidéz en tus juegos. La tecnología FreeSync y los 144Hz de refresco eliminan el efecto “ghosting”. Entra en juego y vence!



Diseño curvo

Inspirada por la curva del ojo humano, la curvatura de 1800R de la pantalla garantiza una visión mucho más realista, para que realmente pueda sumergirse en el juego.



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.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	31.5", 80cm
Pantalla	VA LED, acabado mate
Curvo	1800R
Resolución nativa	1920 x 1080 @144Hz (DVI/HDMI/DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	144Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m ² típico
Contraste estático	3000:1 típico
Contraste avanzado	50M:1
Tiempo de respuesta	3ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 82KHz
Sincronización vertical	48 - 144Hz
Área de visualización h x v	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.6"
Pixel pitch	0.364mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz) DVI x1 (max. 1920 x 1080 @144Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1080 @144Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1080 @144Hz)
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
compatible con tecnología FreeSync™	DisplayPort @48-144Hz
Extra	USB charger
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	alimentació / menú, Desplazarse hacia arriba, Desplazarse hacia abajo/ Modo Eco, izquierdo: entrar, derecho: regolazione audio
Los controles de usuario	brillo (contraste, brillo, color i-Style, ACR, ECO, OverDrive), ajuste de imagen (reloj, fase, Posición H., Posición V., aspect ratio, FreeSync) saturación de color, menú de configuración (Posición H., Posición V., tiempo de OSD agotado, idioma), extra (selección de entrada, DDC/CI, reiniciar, mostrar información, volumen, selección de audio, ajuste automático)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	12° arriba; 4° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, 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	41W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, CU
Clase de eficiencia energética	B
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	721 x 545.5 x 254mm
Peso (sin caja)	8.2kg
Código EAN	4948570115747

09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	G-MASTER G3266HS-B1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	80cm; 31.5"; (32" segment)
Consumo de energía en modo encendido	45.2W
Consumo anual de energía	66kWh/añual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.5W
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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED