



## Llévate la delantera con el GCB3486WQSCP-B1 Gold Phoenix curvo, con una frecuencia de actualización de 240Hz, un tiempo de respuesta de 0.4ms y conmutador KVM incorporado

Sumérgete en una experiencia de juego envolvente con el monitor curvo GCB3486WQSCP-B1 de 34". Diseñado con una curvatura de 1500R, envuelve tu campo de visión para una inmersión más cómoda y natural. El panel VA con resolución ultraancho de 3440x1440 ofrece contrastes profundos y colores vibrantes, haciendo que cada detalle resalte.

Con una frecuencia de actualización ultrarrápida de 240Hz, el movimiento es increíblemente fluido, garantizando un rendimiento de alto nivel para el juego competitivo. El tiempo de respuesta de 0.4ms (MPRT) minimiza el desenfoque por movimiento, manteniendo tu experiencia de juego precisa y nítida. HDR400 mejora el brillo y el contraste para imágenes más realistas, mientras que FreeSync Premium reduce los cortes y parpadeos para una experiencia fluida.

Cambia sin esfuerzo entre trabajo y ocio gracias a la función KVM integrada, que te permite controlar varios dispositivos con un solo conjunto de periféricos. Además, el monitor incorpora funciones Picture-in-Picture (PiP) y Picture-by-Picture (PbP), que permiten realizar múltiples tareas con eficiencia y aumentar tu productividad.

### DISEÑO CURVO 1500R

Inspirada en la curva del ojo humano, la curvatura 1500R de la pantalla garantiza una experiencia de visualización realista y cómoda que te permite sumergirte realmente en el juego.

### 240Hz & 0.4ms MPRT

Con una frecuencia de actualización de 240Hz y un tiempo de respuesta MPRT de 0.4ms, ¡la fuerza está contigo! Tome decisiones en una fracción de segundo y asegúrese de que la imagen en la pantalla sea siempre nítida y fluida.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	curvo
Diagonal	34", 86.4cm
Pantalla	VA
Curvo	1500R
Resolución nativa	3440 x 1440 @240Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Resolucion nativa	240Hz
Relación de aspecto	21:9
Brillo	500 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	16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	24 - 360kHz
Área de visualización h x v	797 x 334mm, 31.4 x 13.1"
Pixel pitch	0.232mm
Colour	negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x2 (v.2.1 3440x1440 @240Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, 3440 x 1440@ 240Hz)
USB HUB	x3 (2x Type A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 10W))
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 95W, LAN, USB v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	si
Conector de auriculares	si
RJ45 (LAN)	x1

## 03 CARACTERÍSTICAS

KVM switch	si
Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	FreeSync Premium - HDMI: 3440 x 1440 @48-240Hz, DP / USB-C: 3440 x 1440 @48-240Hz
HDR	HDR400
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Indicador de encendido, Joystick: Encendido / Menú (Centro), Arriba / Selección de señal, Abajo, Izquierda / i-Style Colour / Modo Noche / Reducción de luz azul, Derecha / Volumen
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, OD, HDR, AMD FreeSync Premium, ACR, modo nocturno, reductor de luz azul, reducción de desenfoque de movimiento, gamma), selección de entrada, ajustes de audio (volumen, silencio), guardar ajustes de usuario (modos de usuario), ajustes de color (6 ejes, temperatura de color, preajuste de usuario, sintonizador de negro), ajuste de imagen (color i-Style Colour, tecnología x-res, nitidez, rango HDMI, modo de accionamiento directo, ajuste de modo de vídeo), idioma, menú de configuración (posición horizontal OSD, posición vertical OSD, tiempo OSD, logotipo de apertura, LED de encendido, velocidad USB-C, control DDC/CI, carga USB, PIP/PBP, KVM, compresión DSC), información de pantalla, reinicio
Altavoces	2 x 5W

<b>Comodidad</b>	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX
------------------	-------------------------------------------------

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Soporte de altura regulable</b>	altura, inclinación
<b>Ajuste de altura</b>	130mm
<b>Ángulo de inclinación</b>	18.5° arriba; 3.5° abajo
<b>Montaje VESA</b>	100 x 100mm
<b>Sistema de gestión de cables</b>	si

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación (1.85m), USB (1.5m), HDMI (1.85m), DP (1.85m)
<b>Otro</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

<b>Unidad de fuente de alimentación</b>	interno
<b>Fuente de alimentación</b>	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
<b>Gestión de energía</b>	52W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 07 SOSTENIBILIDAD

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

## 08 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	808 x 414.5 (544.5) x 275mm
<b>Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)</b>	982 x 490 x 190mm
<b>Peso (sin caja)</b>	8kg
<b>Código EAN</b>	4948570125173

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