



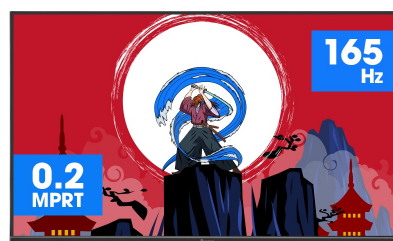
## Sumérgete en el juego con el GCB3280QSU Red Eagle curvo con frecuencia de actualización de 165Hz

La matriz VA curva 1500R con frecuencia de actualización de 165Hz, MPRT de 0.2 ms y resolución de 2560x1440 le brinda una experiencia de visualización excepcional y garantiza una calidad de imagen excelente. El soporte ajustable en altura asegura que pueda ajustar fácilmente la posición de la pantalla y configuraciones de pantalla permiten la personalización usando los modos de juego predefinidos y personalizados. Además, la función Black Tuner le brinda control sobre las escenas oscuras para asegurarse de que los detalles siempre sean claramente visibles.



**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.



**165Hz & 0.2ms MPRT**

Con una frecuencia de actualización de 165Hz y un tiempo de respuesta MPRT de 0.2ms, ¡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

Diagonal	31.5", 80cm
Pantalla	VA LED, acabado mate
Curvo	1500R
Resolución nativa	2560 x 1440 @165Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
Resolucion nativa	165Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	3000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	0.2ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	30 - 245kHz
Área de visualización h x v	697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4"
Pixel pitch	0.272mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x2 (max.2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (max.2560 x 1440 @165Hz)
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	FreeSync Premium - DP & HDMI2: 2560 x 1440 @48-144Hz
HDR	sí (HDR ready)
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Mando joystick: Menú, Arriba, Abajo, Izquierda / Color i-Style, Derecha / Reductor de luz azul y botones: Selección de entrada, Volumen +, Volumen -, Alimenatción
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, OD, ACR, ECO, reductor de luz azul, sintonizador de negro, MBR, gamma), selección de entrada (automático, manual), ajuste de audio (volumen, silencio), almacenar configuraciones de usuario, configuraciones de color (temperatura de color, 6-Axis, preajuste del usuario), ajuste de imagen (color i-Style, tecnología X-Res, nítido y suave, rango HDMI, modo de manejo directo, ajuste del modo de video), idioma, menú de configuración (posición H. OSD, posición V. OSD, tiempo OSD, logotipo de apertura, HDR, Adaptive Sync, LED, DDC/CI, USB BC), información, reinicio
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación
Ajuste de altura	150mm
Soporte giratorio	90°; ° izquierdo; 45° derecho

Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	si

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, 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	40W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, 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	709.5 x 473 (623) x 290mm
Peso (sin caja)	9kg
Código EAN	4948570122004

*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