



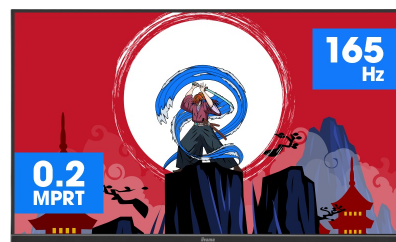
### Sumérgete en el juego con el GCB3280QSU Red Eagle curvo con frecuencia de actualización de 165Hz

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)<br>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