



Sumérgete en el juego con la pantalla curva GCB3481WQSU-B1 Red Eagle con FreeSync Premium

El panel VA curvo 1500R con frecuencia de actualización de 180Hz, MPRT 0.3 ms y la resolución 3440x1440, garantiza una calidad de imagen excelente y una experiencia de visualización cómoda y muy realista.

El soporte ajustable en altura garantiza una flexibilidad total para la posición perfecta de la pantalla. Personalice la configuración de la pantalla utilizando los modos de juego predefinidos y personalizados junto con la función Black Tuner para brindarle un control total sobre las escenas oscuras y asegurarse de que los detalles estén siempre 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.



Tecnología FreeSync™ Premium

Esta pantalla garantiza baja latencia de entrada y baja compensación de velocidad de fotogramas eliminando cualquier problema de desgarro o tartamudeo prácticamente en cada velocidad de fotogramas.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	34", 86.4cm
Pantalla	VA , acabado mate
Curvo	1500R
Resolución nativa	3440 x 1440 @180Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Resolucion nativa	180Hz
Relación de aspecto	21:9
Brillo	500 cd/m ²
Contraste estático	4000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	0.3ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln 8bit
Sincronización horizontal	48 - 180kHz
Área de visualización h x v	797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"
Pixel pitch	0.232mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x2 (v.2.0, max. 3440 x 1440 @100Hz) DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3440 x 1440 @180Hz)
USB HUB	x4 (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 - HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-180Hz
HDR	400
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Joystick: Menú (Centro), Arriba, Abajo, Izquierda (Color i-Style), Derecha (Modo Noche) y Botones: Entrada, Volumen+, Volumen-, Encendido
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, OD, ACR, reductor de luz azul, Black Turner, MBR, Gamma), selección de entrada (fuente de entrada), ajuste de audio (volumen, silencio), almacenamiento de ajustes de usuario (modos de usuario), ajustes de color (temperatura de color, 6-Axis, preajuste de usuario), ajuste de imagen (i-Style Colour, tecnología X-Res, nitidez y suavidad, rango HDMI, modo de accionamiento directo, ajuste del modo de vídeo), idioma, menú de configuración (posición horizontal del OSD, posición vertical del OSD, tiempo de espera OSD, logotipo de apertura, HDR, FreeSync Premium, LED, DDC/CI, USB BC), información de la pantalla, reiniciar
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, inclinación
Ajuste de altura	150mm

Ángulo de inclinación 23° arriba; 5° abajo

Montaje VESA 100 x 100mm

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), 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 54W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) G

REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 809.5 x 435 (585) x 290mm

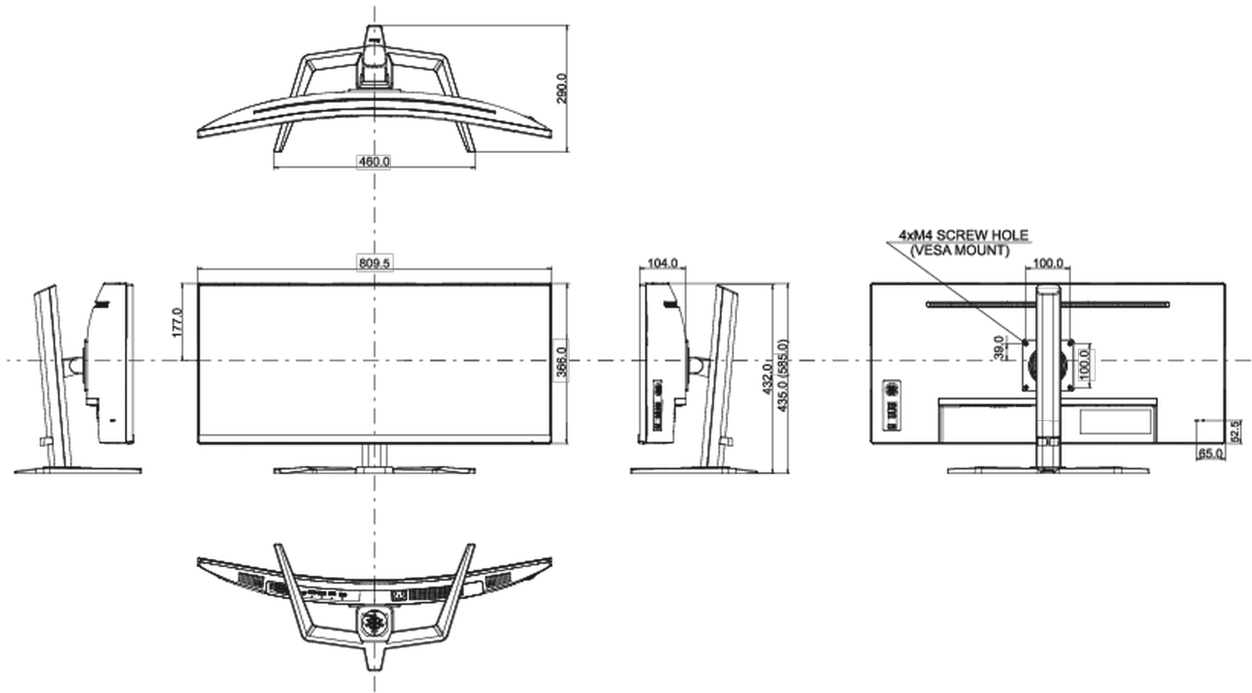
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) 900 x 480 x 236mm

Peso (sin caja) 9.4kg

Peso (sin soporte) 6.7kg

Peso (con caja) 12.4kg

Código EAN 4948570124251



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