



Sumérgete en el juego con la pantalla curva GB3467WQSU Red Eagle con FreeSync Premium.

Inspirado en la curva del ojo humano, el panel VA curvo 1500R con frecuencia de actualización de 165Hz, MPRT 0.4 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.



PANEL EN TECNOLOGÍA VA CON SOPORTE DE 165HZ Y 0.4MS MPRT

El monitor garantiza una excelente relación de contraste que hace que todos los matices entre los colores claros y oscuros sean claramente visibles y proporciona un extraordinario tiempo de respuesta de imagen en movimiento (MPRT) de 0.4 ms con soporte de 165Hz.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	34", 86.4cm
Pantalla	VA LED, acabado mate
Curvo	1500R
Resolución nativa	3440 x 1440 @165Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Resolucion nativa	165Hz
Relación de aspecto	21:9
Brillo	550 cd/m ²
Contraste estático	3000:1
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
Sincronización horizontal	30 - 160kHz
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 @165Hz)
USB HUB	x4 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERISTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-165Hz
HDR	400
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Controlador tipo joystick: Pulsar (Menú), Subir, Bajar, Izquierda (color i-Style), Derecha (Reductor de luz azul) y botones: Entrada, Volumen+, Volumen-, Encendido
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, OD, ACR, ECO, reductor de luz azul, sintonizador de negro, MBR, gamma), selección de entrada, ajuste de audio (volumen, silencio), almacenamiento de ajustes de usuario, ajustes de color (temp. de color, 6 ejes, preajuste de usuario), ajuste de imagen (i-Style Colour, tecnología X-Res, nítido y suave, gama RGB HDMI, modo drive direct, ajuste del modo de vídeo), idioma, menú de configuración (posición H. del OSD, posición V. del OSD, tiempo del OSD, logotipo de apertura, HDR, FreeSync Premium, LED, DDC/CI, modo de espera USB), información de la pantalla, reinicio
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, inclinación
Ajuste de altura	130mm

Ángulo de inclinación 20° arriba; 3° abajo

Montaje VESA 100 x 100mm

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 50 - 60V, 100/240Hz

Gestión de energía 66W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

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

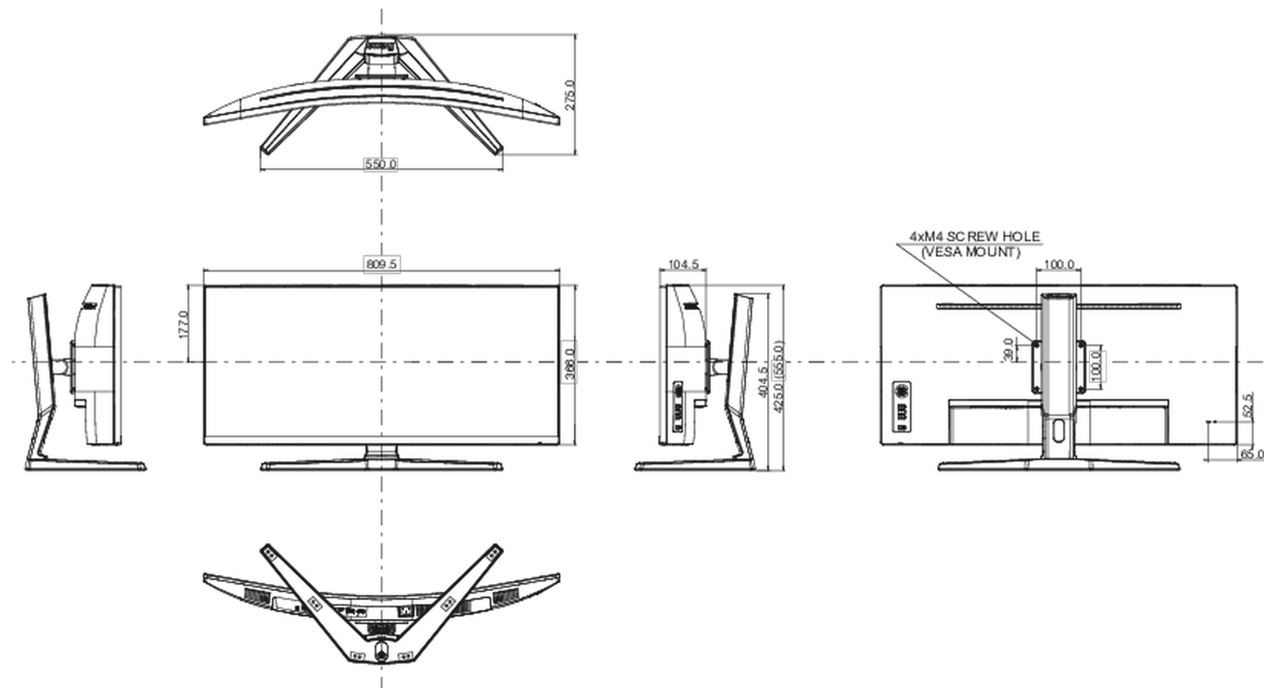
08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 809.5 x 424.5 (554.5) x 275mm

Peso (sin caja) 8.7kg

Peso (sin soporte) 6.6kg

Código EAN 4948570118694



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