



## Pantalla IPS 28" con resolución 4K y soporte ajustable en altura

El XUB2893UHSU es un elegante monitor con diseño de borde a borde, perfecto para configuraciones multimonitor tanto en la oficina como en casa. El panel IPS ofrece una reproducción del color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión, mientras que la resolución 4K permite mostrar 4 veces más información que en un monitor Full HD. Además, el ProLite XUB2893UHSU está equipado con entradas digitales HDMI y DisplayPort. Los valores altos de contraste y brillo significan que el monitor proporcionará un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web. El soporte ajustable en altura hasta 150 mm garantiza que pueda ajustar fácilmente la posición de la pantalla a sus preferencias.



### Tecnología IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.



### 4K

La resolución UHD (3840x2160), más conocida como 4K, ofrece un área de visibilidad gigantesca con 4 veces más información y espacio de trabajo que una pantalla Full HD. Debido al alto DPI (puntos por pulgada), muestra una imagen increíblemente nítida.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	3 lados sin bordes
Diagonal	28", 71cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate, opacidad 25%
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.2 megapixel 4K UHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	3ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B (8bit+FRC) (sRGB: 100%; NTSC: 85%)
Sincronización horizontal	31 - 135kHz
Área de visualización h x v	620.93 x 341.28mm, 24.4 x 13.4"
Pixel pitch	0.16mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v.3.2 x2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA) & v.2.0 x2 (DC5V, 500mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
Extra	i-Style colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú, Arriba / Volumen, Abajo / Eco, Salir / Color i-Style, Entrada
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, modo ECO, reductor de luz azul, ACR, OD, gamma, tecnología X-Res), configuración de color (temperatura de color, preajuste del usuario, tono, saturación, color i-Style), OSD (posición H., posición V., rotación OSD, tiempo OSD, después del corte de CA), idioma, recuperación, varios (nítido y suave, ajuste de modo de video, logotipo de apertura, DDC / CI, rango RGB, información de visualización), selección de entrada, audio configuración (volumen, silencio)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación, pivote (rotación a ambos lados)
Ajuste de altura	150mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45 ° 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

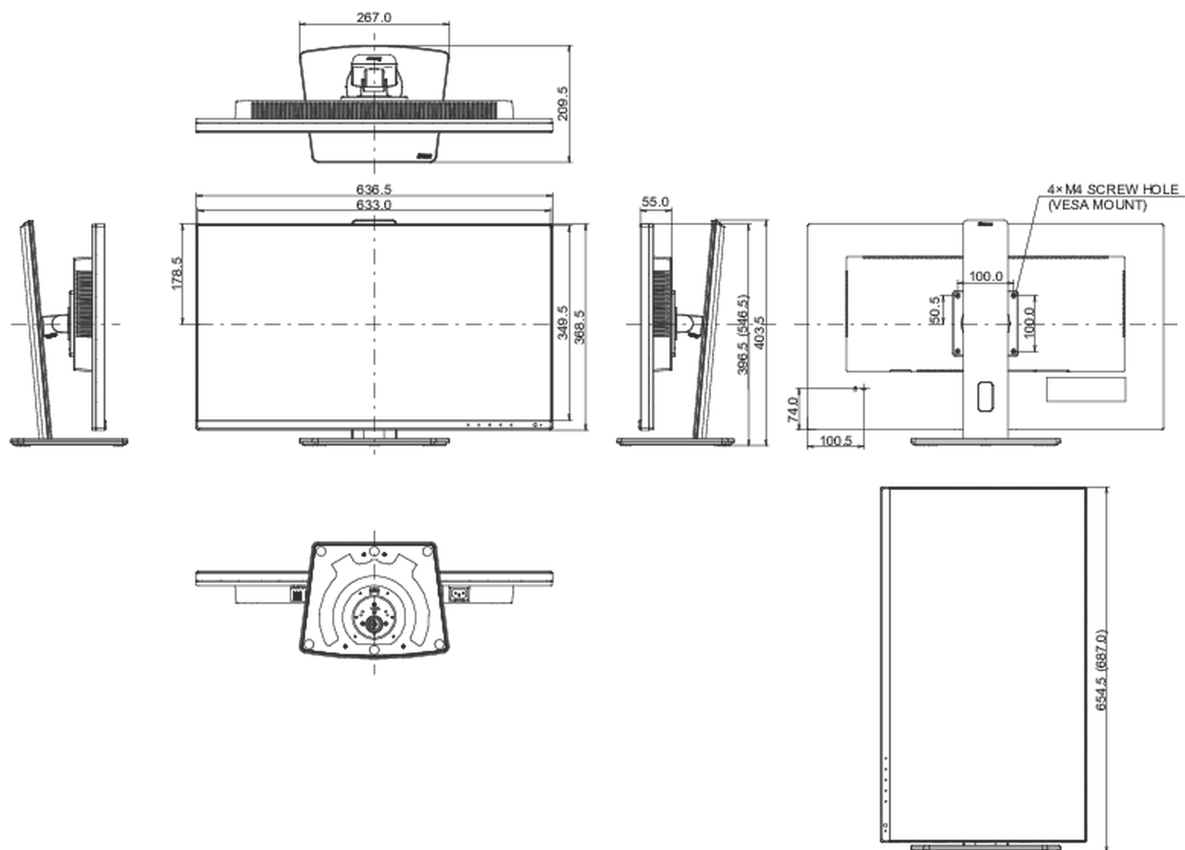
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	39.5W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

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

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	636.5 x 396.5 (546.5) x 209.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	723 x 436 x 163mm
Peso (sin caja)	6.9kg
Peso (con caja)	8.9kg
Código EAN	4948570121519



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