



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

El XUB2893UHSU es un elegante monitor de diseño borde a borde, perfecto para configuraciones de varios monitores tanto en la oficina como en el hogar. La tecnología del panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión, mientras que la resolución 4K le 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 asegura que pueda ajustar fácilmente la posición de la pantalla según 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 ²
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 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%; NTSC: 85%)
Sincronización horizontal	30 - 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.3.0 x2 (DC5V, 900mA) & v.2.0 x2 (DC5V, 500mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERISTICAS

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	130mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° 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

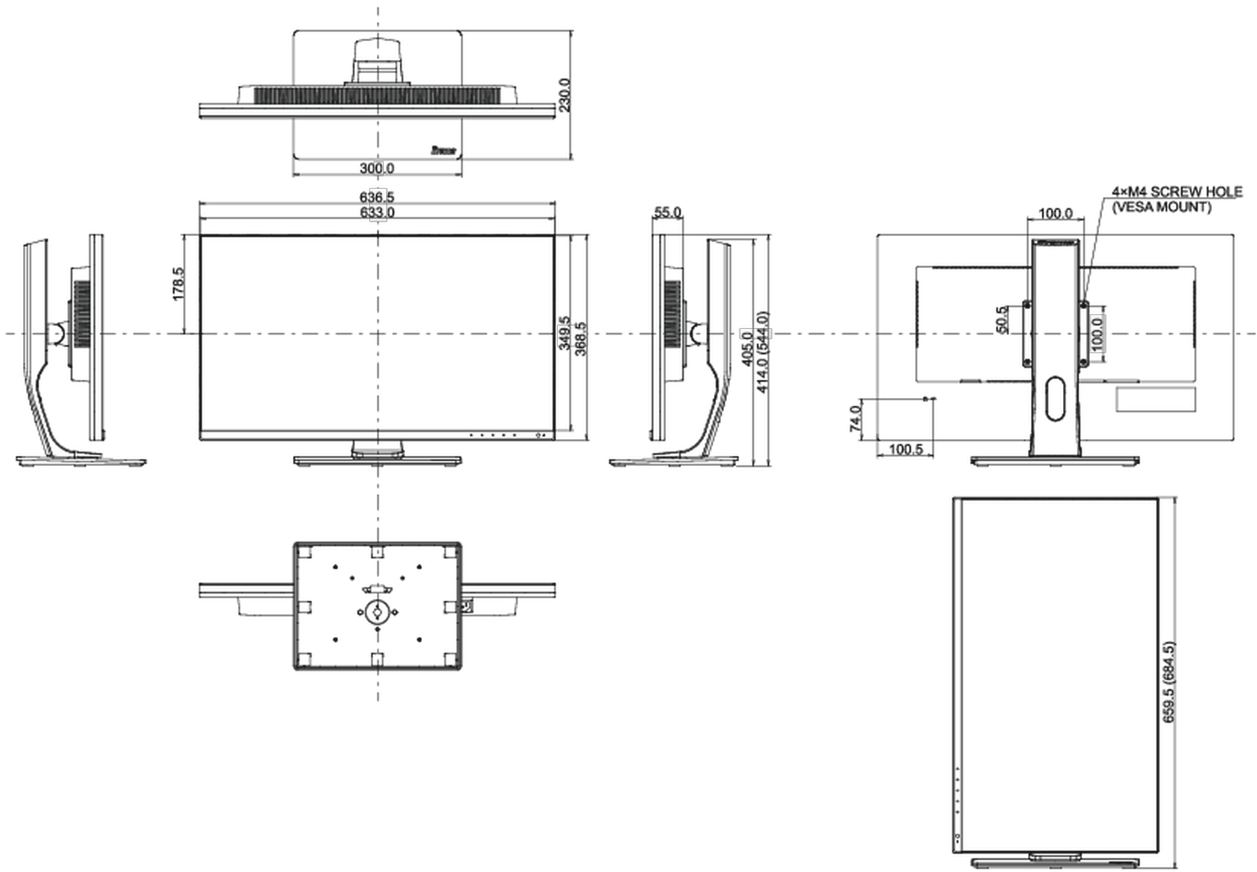
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	39.5W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, ENERGY STAR®, 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 414 (544) x 230mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	770 x 478 x 228mm
Peso (sin caja)	7.6kg
Peso (sin soporte)	4.9kg
Peso (con caja)	9.9kg
Código EAN	4948570118564



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