



#### 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.



Diseño	3 lados sin bordes
Diagonal	28", 71cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate, opacidad haze haze 25%
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 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: horizontal°/vertical horizontal°, derecho/izquierdo: 0°/0°, arriba/abajo: 0°/0°
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°; ° izquierdo; ° derecho

Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° abajo
Montaie 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

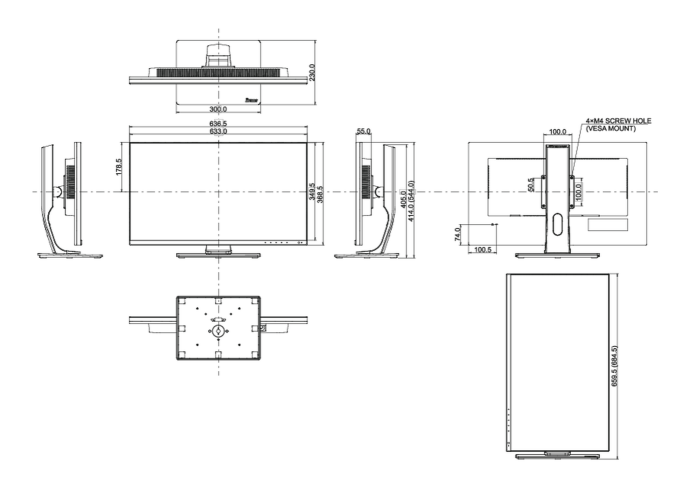
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC AC - AC V, 100/V, 240Hz
Gestión de energía	39.5W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

### 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, ENERGY STAR <sup>®</sup> , 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 (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