



## 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 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	150mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45 ° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° abajo

<b>Montaje VESA</b>	100 x 100mm
<b>Sistema de gestión de cables</b>	si

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación, USB, HDMI, DP
<b>Otro</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

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

## 07 SOSTENIBILIDAD

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

## 08 DIMENSIONES / PESO

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED