



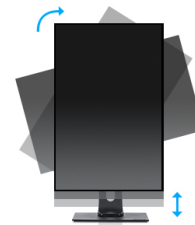
**Pantalla ultra plana de 27' con IPS technology y soporte ajustable en altura**

El elegante diseño de borde a borde hace que el ProLite XUB2793HSU sea perfecto para configuraciones multimonitor. La tecnología de panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión. Los altos valores de contraste y brillo significan que el monitor proporcionará un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web, y el soporte ajustable en altura garantiza que puedas ajustar fácilmente la posición de la pantalla a tus preferencias. Es una gran opción tanto para la señalización digital multimonitor como para las aplicaciones de oficina.



**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.



**HAS + Pivot**

El soporte ajustable en altura le permite establecer la posición ideal de la pantalla para garantizar un confort de visualización óptimo. La función del pivote significa que puede cambiar la orientación de la pantalla de horizontal a vertical. Esta función puede ser particularmente útil cuando trabajas con hojas de cálculo o textos largos.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Ultra delgado
Diagonal	27", 68.5cm
Pantalla	IPS panel technology, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 85kHz
Área de visualización h x v	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.3114mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	si
Extra	i-style Colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL
Controles	Señal / Ajuste automático, + / Volumen, - / Eco, Menú, Alimentación
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, i-Style Color, contraste adv., Eco, OD, tecnología X-Res), ajustes de imagen (ajuste automático, reloj de píxeles, fase, posición H., posición V., nítido y suave, aspecto), ajustes de color (gamma, 6-axis, temperatura de color), OSD (posición H., posición V., tiempo OSD, idioma), extra (reinicio, DDC / CI, selección de señal, fuente de audio, rango HDMI, logotipo de apertura, LED, información, volumen)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, pivote (rotación), giro, inclinación
Ajuste de altura	130mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho

Ángulo de inclinación	20° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, HDMI
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	19W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

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

## 08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	612 x 416 (546) x 230mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	736 x 434 x 187mm
Peso (sin caja)	6.8kg
Peso (con caja)	8.5kg
Código EAN	4948570118816

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