



**Monitor IPS Full HD 27" con 3 lados sin bordes, perfecto para configuraciones multimonitor con soporte ajustable en altura**

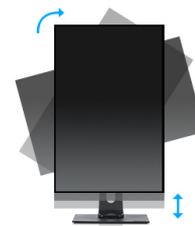
El ProLite XU2793HS con su elegante diseño de borde a borde es perfecto para configuraciones multimonitor. El panel IPS ofrece una reproducción del color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión. Los altos valores de contraste y brillo hacen que el monitor ofrezca un excelente rendimiento para el diseño fotográfico y web. Equipado con altavoces, toma de auriculares, conexiones HDMI y DisplayPort, una función de reducción de la luz azul para reducir la fatiga ocular y un soporte ergonómico ajustable en altura de 150 mm para una comodidad óptima del usuario, este monitor de 27" es una gran elección tanto para configuraciones multimonitor como para aplicaciones de oficina.

Disponible también con un soporte fijo : [ProLite XU2793HS-B6](#)



**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 (150mm) + 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	3 lados sin bordes
Diagonal	27", 68.6cm
Pantalla	IPS panel technology, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	100Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	1ms
Soporte de Color	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 110kHz
Área de visualización h x v	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERISTICAS

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, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú, + / Volumen, - / Eco, Entrada / Salida
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, Sincronización Adaptativa), ajustes de color (color i-Style, reductor de luz azul, temp. de color, preajuste de usuario), OSD (posición H., posición V., rotación, tiempo de espera), idioma, memoria, varios (nitidez y suavidad, ajuste del modo de vídeo, logotipo de apertura, gama RGB, LED, información de pantalla), selección de entrada (fuente), ajustes de audio (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, 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	22W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
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	611.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	736 x 434 x 187mm
Peso (sin caja)	5.4kg
Peso (con caja)	8.4kg
Código EAN	4948570124084

*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