



## Monitor IPS de 24" sin bordes de 3 lados y con soporte ajustable en altura

Con su elegante diseño de borde a borde, el ProLite XUB2493HS es perfecto para configuraciones de varios monitores. El panel IPS ofrece una reproducción del color precisa y uniforme 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. Equipado con altavoces, toma de auriculares, conexiones HDMI y DisplayPort, una función de reducción de luz azul para reducir la fatiga ocular y un soporte ergonómico ajustable en altura de 150mm para una comodidad óptima del usuario, hacen de este monitor de 24" una excelente opción tanto para la configuración de varios monitores como para la oficina.

Disponible también con un soporte fijo : [ProLite XU2493HS-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	23.8", 60.5cm
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	1300:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	0.5ms
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 - 115kHz
Área de visualización h x v	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 (v. 1.4) DisplayPort x1 (v. 1.2)
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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú, + / Volumen, - / Eco, Entrada / Salir
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, color i-Style, ACR, Eco, OD, tecnología X-res), ajustes de color (gamma, gama RGB, temp. de color), ajustes de imagen (ajuste del modo de vídeo, reducción de la luz azul, nitidez y suavidad, MBR, AdaptiveSync), OSD (posición H. OSD, posición V. OSD, retardo OSD, fondo OSD, rotación OSD, idioma, información display), extra (reset, DDC / CI, selección de señal, LED, logotipo de apertura)
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	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

16W 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

539.5 x 343 (493) x 209,5mm

Peso (sin caja)

5.1kg

Código EAN

4948570123841

*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