



## Monitor 24" sin bordes de 3 lados, matriz IPS (In-Plane-Switching) y relación de aspecto 16:10

El [XUB2495WSU-B7](#) proporciona un excelente rendimiento para aplicaciones gráficas y CAD, es ideal para universidades, mercados corporativos y financieros. La pantalla cuenta con un panel IPS que ofrece una reproducción de color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión. La resolución nativa de pantalla de 1920 x 1200 y un soporte ajustable en altura de 150 mm con funciones de pivote y giro garantizan una gran comodidad de uso.



### 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.



### Reductor de luz azul

Como todos sabemos, mirar una pantalla durante varias horas al día, especialmente a una distancia más cercana, causa fatiga ocular. Este efecto es mucho más fuerte con pantallas de ordenador que con equipos de TV. Uno de los factores responsables de este fenómeno es la luz azul emitida por la pantalla. Por lo tanto, reducción de la cantidad de luz azul permite a nuestros ojos sentirse menos cansados mientras trabajan largas horas con una pantalla de ordenador. Lo logramos ajustando el brillo y la temperatura del color de la pantalla a través de una nueva función llamada "reducción de luz azul" a la que se puede acceder fácilmente a través del menú OSD de la pantalla.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	sin bordes de 3 lados
Diagonal	24.1", 61.1cm
Pantalla	IPS (In-Plane-Switching), acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1200 @75Hz (2.3 megapixel)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:10
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: horizontal°/vertical 178°, derecho/izquierdo: 0°/0°, arriba/abajo: 0°/0°
Soporte de Color	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	60 - 95kHz
Área de visualización h x v	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Pixel pitch	0.27mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
Extra	i-Style colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL,
Controles	Joystick/Botón de encendido: Encendido/Menú, Arriba/Selección de entrada, Abajo, Derecha/Volumen, Izquierda/Submenú
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, ECO, ACR, OD, reductor de luz azul, tecnología X-Res), ajustes de color (6 ejes, color i-Style, temp. de color), ajustes OSD (posición H. OSD, posición V. OSD, apagado OSD, fondo OSD, DDC/CI, información), idioma, recuperar, varios (nitidez y suavidad, ajuste modo vídeo, apertura logo, LED, gama RGB), selección entrada (fuente), ajustes audio (volumen, mute)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	20° arriba; 4° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	si

## 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 AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestión de energía	17W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	533.5 x 426 x 190mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	613 x 437 x 124mm
Peso (sin caja)	3.6kg
Peso (con caja)	5.1kg
Código EAN	4948570124268

*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