



## Pantalla IPS de 24", Full HD con clase energética B



El XU2463HSU-B1 es el producto elegido por las personas que se preocupan por el medio ambiente, una elección que nos ayuda a avanzar hacia un futuro más sostenible. Con este fin, no utilizamos plástico para embalar este producto y la propia carcasa está fabricada con un 85% de material reciclado postconsumo. Además, el monitor cuenta con la certificación TCO y cumple los criterios EPEAT® Silver. Para cuidar la salud de tus ojos, cumple con las certificaciones Eye Safe y Eye Comfort. Basado en la tecnología IPS, el monitor Full HD XU2463HSU-B1 garantiza amplios ángulos de visión y colores de gran precisión.



## Gracias

Gracias por elegir un producto responsable que contribuye a avanzar hacia un futuro más sostenible. Para conseguirlo, no utilizamos plástico en el embalaje de este producto y la propia carcasa está fabricada con un 85% de plástico reciclado postconsumo. El 100% del embalaje es totalmente reciclable.

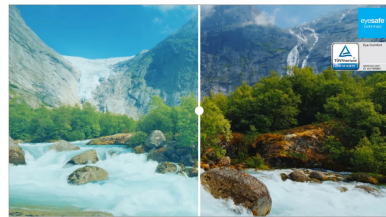
## La mejor elección - Certificado

Este producto cumple el 100% de los criterios TCO Certified, la certificación de sostenibilidad más completa del mundo para productos informáticos. También cumple los criterios EPEAT® Silver, que abarcan la evaluación de la responsabilidad medioambiental y social establecida por EPEAT®, la principal etiqueta ecológica del mundo para productos electrónicos. Al igual que todos los equipos electrónicos vendidos en la UE, cumple la Directiva 2002/95/CE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS 1). Sin embargo, aunque la directiva permite el uso de hasta un 0,1% de mercurio, este producto está 100% libre de mercurio.



## Ahorrad electricidad y mantened el rendimiento de la imagen

Elegir un monitor con clase energética B significa ahorrar electricidad de forma efectiva sin comprometer el rendimiento: la función de eficiencia energética que utiliza la tecnología de retroiluminación LED más eficiente en combinación con un filtro de color de alta eficiencia mantiene el brillo y los colores vivos para que el rendimiento de la imagen no se vea afectado.



## Cuide sus ojos

La certificación Eye Safe, basada en pruebas ópticas e investigaciones dirigidas por optometristas y oftalmólogos de todo el mundo, significa que este producto ofrece protección permanente contra la luz azul, reduciendo la luz azul de alta energía y manteniendo intacto el rendimiento del color. También cumple los requisitos de la certificación Eye Comfort, que confirma que el producto ha reducido la luz azul y no parpadea para proteger los ojos y preservar la visión del usuario, además de permitirle cambiar la posición del cuerpo sin comprometer la calidad de la imagen visual.

## ESPECIFICACIÓN

### 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

<b>Diseño</b>	3 lados sin bordes
<b>Diagonal</b>	23.8", 60.5cm
<b>Pantalla</b>	IPS panel technology, acabado mate
<b>Resolución nativa</b>	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Resolucion nativa</b>	100Hz
<b>Relación de aspecto</b>	16:9
<b>Brillo</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste estático</b>	1300:1
<b>Contraste avanzado</b>	80M:1
<b>Tiempo de respuesta (GTG)</b>	3ms
<b>Área de visualización</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
<b>Soporte de Color</b>	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
<b>Sincronización horizontal</b>	45 - 100kHz
<b>Área de visualización h x v</b>	527 x 296.5mm, 20 x 11.6"
<b>Pixel pitch</b>	0.275mm
<b>Colour</b>	mate, negro

### 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

<b>Conector de entrada</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>USB HUB</b>	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
<b>HDCP</b>	si
<b>Conector de auriculares</b>	si

### 03 CARACTERÍSTICAS

<b>Reductor de luz azul</b>	si
<b>Flicker free</b>	si
<b>compatible con tecnología FreeSync™</b>	si
<b>Extra</b>	i-Style colour
<b>OSD idioma</b>	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Controles</b>	Alimentación , Menú, Arriba / Derecha / Volumen, Abajo / Izquierda / Eco, Entrada / Salir

**Los controles de usuario** ajustes 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, reductor de luz azul, nitidez y suavidad), ajustes OSD (posición OSD H., posición OSD V., hora OSD, fondo OSD, tiempo de espera OSD, idioma), extra (reset,

DDC/CI, LED, logotipo de apertura, sincronización adaptativa, información de pantalla), selección de entrada, ajustes de audio (volumen, silencio)

<b>Altavoces</b>	2 x 2W
<b>Comodidad</b>	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Soporte de altura regulable</b>	inclinación
<b>Ángulo de inclinación</b>	20° arriba; 4° 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
<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>	9.4W default , Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 07 SOSTENIBILIDAD

<b>Certificados</b>	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	B
<b>EPEAT Silver</b>	EPEAT es una clasificación ambiental integral que ayuda a identificar ordenadores y otros equipos electrónicos más respetuosos con el medio ambiente. La certificación Silver significa que el monitor cumple con todos los criterios requeridos y al menos un 50% de los requisitos opcionales. EPEAT Silver es válida en países donde iiyama registra el producto. Visite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para conocer el estado de registro en su país.
<b>REACH SVHC</b>	por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	540 x 393 x 190mm
<b>Peso (sin caja)</b>	3.4kg
<b>Código EAN</b>	4948570123759





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**