



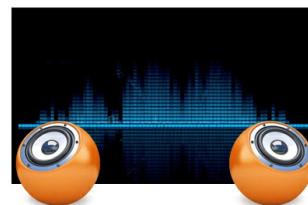
**Monitor de 23 pulgadas con panel IPS y frontal ultra plano.**

ProLite XU2390HS es una pantalla LCD de 23 pulgadas retroiluminada LED con tecnología IPS Panel que se considera el mejor tipo de panel redondo. Ofrece una reproducción de color precisa y constante con amplios ángulos de visión (178 °/178 °) y un tiempo de respuesta rápido. XU2390HS es Full HD, tiene una relación de contraste avanzada de >5mln:1 y un brillo de 250 cd/m<sup>2</sup> que ofrece al usuario una imagen clara y vívida. El ProLite XU2390HS proporcionará un rendimiento excelente para diseño fotográfico, diseño web, uso estándar de oficina y en entornos de monitores múltiples. Muy adecuado para múltiples monitores Digital Signage y aplicaciones de oficina.



IPS

La tecnología IPS ofrece un contraste más alto, negros más oscuros y ángulos de visión mucho mejores que la tecnología estándar TN. La pantalla se verá bien sin importar el ángulo desde que la mires.



Altavoces

Esta pantalla LED está equipada con dos altavoces estéreo de alta calidad.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	ultra slim
Diagonal	23", 58.4cm
Pantalla	AH-IPS LED, matte finish
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup> típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	5M:1
Tiempo de respuesta	4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	24 - 80KHz
Sincronización vertical	56 - 75Hz
Área de visualización h x v	509.2 x 286.4mm, 20 x 11.3"
Pixel pitch	0.265mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	sí

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Controles	Encender, Menú, +/-Volumen, -/ECO, Auto
Los controles de usuario	luminancia (contraste, brillo, ECO, color i-Style, ACR), configuración de imagen (reloj, fase, posición H., posición V.), ajuste de color (gamma, temperatura de color, sRGB), configuración OSD (posición H. posición V., tiempo de espera, idioma), otros (reiniciar, DDC/CI, selección de señal, OD, audio HDMI, información), volumen, ajuste automático
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

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, DVI, Audio
Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

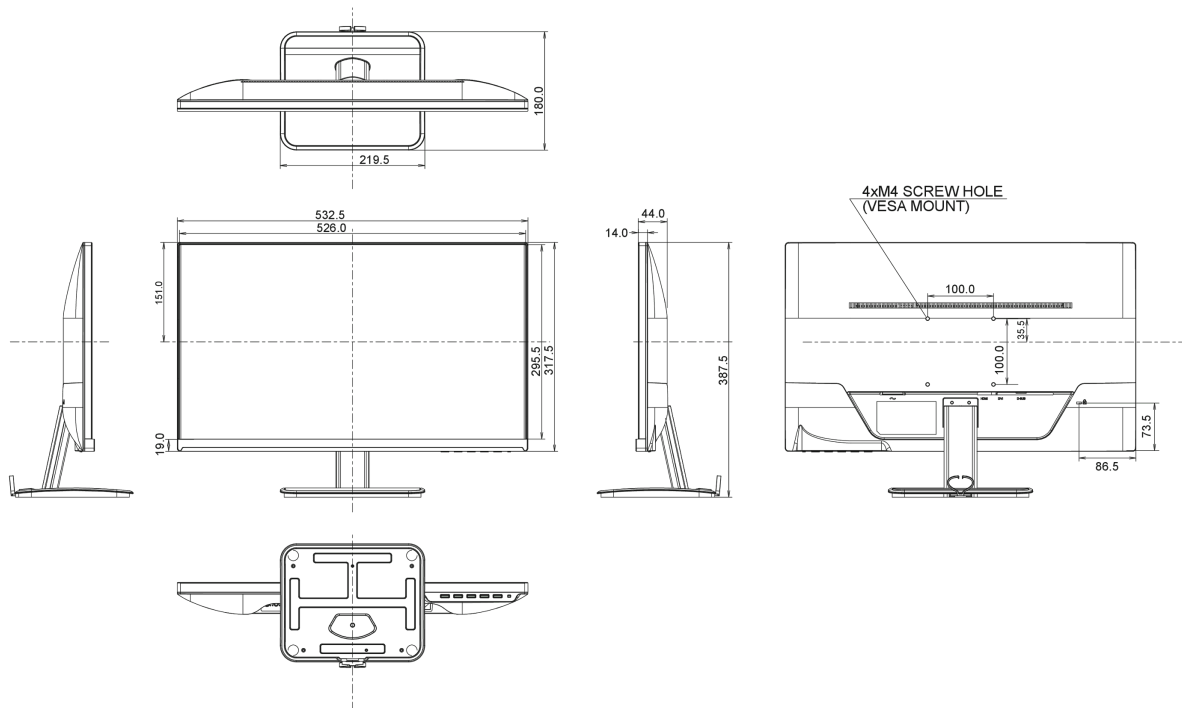
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	24W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO, CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, Energy Star , CU
Clase de eficiencia energética	A
EPEAT Silver	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.
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	532.5 x 387.5 x 180mm
Peso (sin caja)	4kg
Código EAN	4948570112982



## 09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XU2390HS-B1
Clase de eficiencia energética	A
La pantalla en diagonal visible	58cm; 23"; (23" segment)

Consumo de energía en modo encendido	22.1W
Consumo anual de energía	32kWh/añual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.5W
Resolución	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*

© IYYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED