



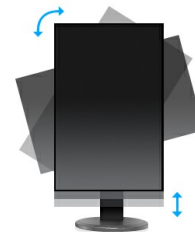
Monitor IPS de 23 pulgadas con frente ultra plano y soporte ajustable en altura

ProLite XUB2390HS es un monitor LED de 23 pulgadas con la última tecnología de Panel IPS considerado el mejor tipo de panel redondo. Ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión y un tiempo de respuesta rápido. Un soporte verdaderamente ergonómico que incluye una función de giro hace que el XUB2390HS sea una excelente opción para el diseño fotográfico, el diseño web y el uso estándar de oficina. Es la elección perfecta para aplicaciones de múltiples monitores.



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.



HAS + Pivot

El soporte ajustable en altura te permite establecer la posición ideal de la pantalla para garantizar un confort de visualización óptimo. La función del pivote significa que puedes cambiar la posición 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

Diagonal	23", 58.4cm
Pantalla	AH-IPS LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ² 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, color i-style, ACR, ECO), ajuste de imagen (reloj, fase, posición H., posición V., aspecto), color (gamma, temperatura de color), configuración OSD (posición H., posición V., tiempo de espera OSD, idioma), otros (reiniciar, DDC/CI, selección de entrada, OD, audio HDMI, logotipo de apertura, 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	altura, pivote (rotación), giro
Ajuste de altura	130mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
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

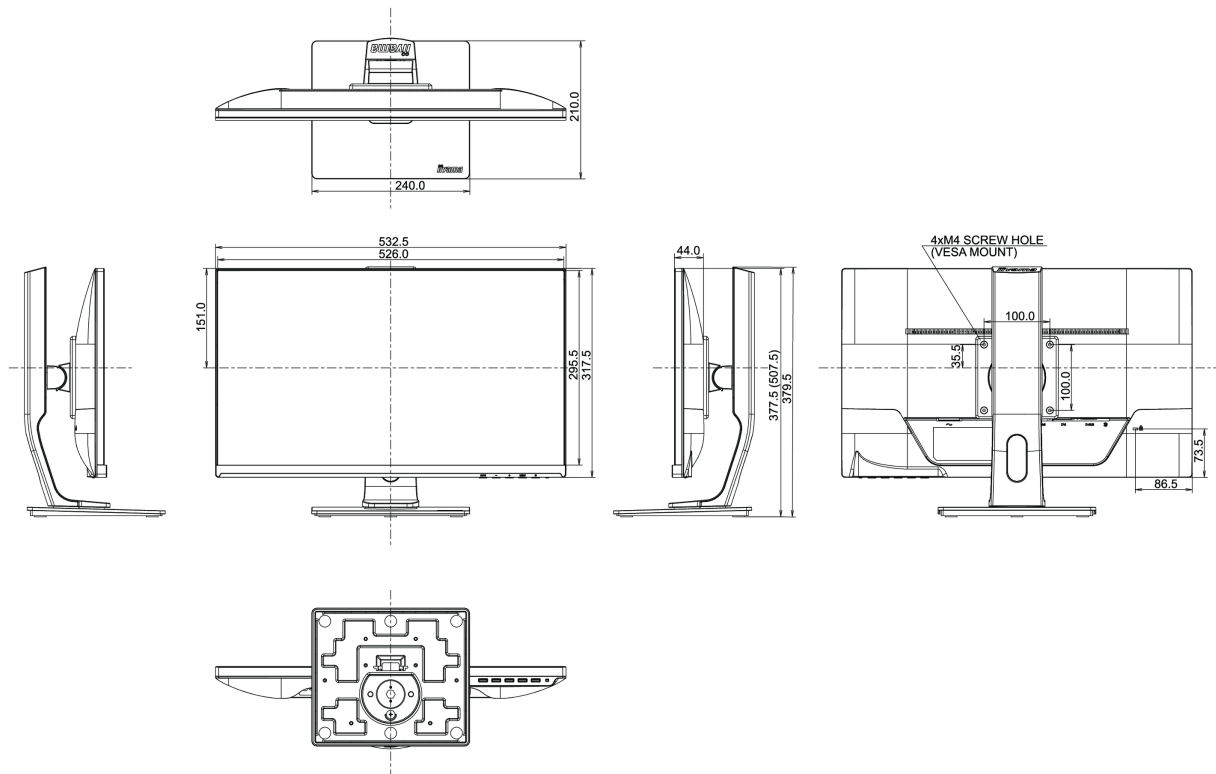
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	24W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

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 www.epeat.net 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	509.2 x 377.5 (507.5) x 210mm
Peso (sin caja)	5.3kg
Código EAN	4948570113057



09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB2390HS-B1
Clase de eficiencia energética	A

La pantalla en diagonal visible	58cm; 23"; (%3" segment)
Consumo de energía en modo encendido	21.1W
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.

© Iiyama Corporation. All rights reserved