



Panel de tecnología IPS de 24" con un bisel ultra delgado y frente ultra plano

El elegante diseño de borde a borde hace que el ProLite XU2492HSU sea perfecto para configuraciones de múltiples monitores. La tecnología del panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión. Los valores de alto contraste y brillo significan que el monitor proporcionará un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web. Es una excelente opción para aplicaciones de oficina y señalización digital compuesta de múltiples monitores.



Tecnología IPS

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



Línea ultra delgada

Ultra Slim Line monitors feature a sleek bezel and are therefore particularly suitable for video wall or a multi-monitor set-up.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	ultra delgado
Diagonal	23.8", 60.5cm
Pantalla	IPS Panel Technology 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	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 80KHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
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	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú/Seleccionar, +/Volumen, -/ECO, Salir, Entrada
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, OD, ACR, ECO, reductor de luz azul), selección de entrada, ajuste de audio (volumen, silencio, audio digital), ajuste de color, ajuste de imagen (ajuste automático, posición H., posición V., reloj, fase, nitidez, ajuste de modo de video), idioma, configuración (posición OSD, tiempo de espera de OSD, logotipo de apertura, apagado automático), información de la pantalla, reinicio
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, HDMI, DP
-------	--------------------------------

Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad
------	--

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

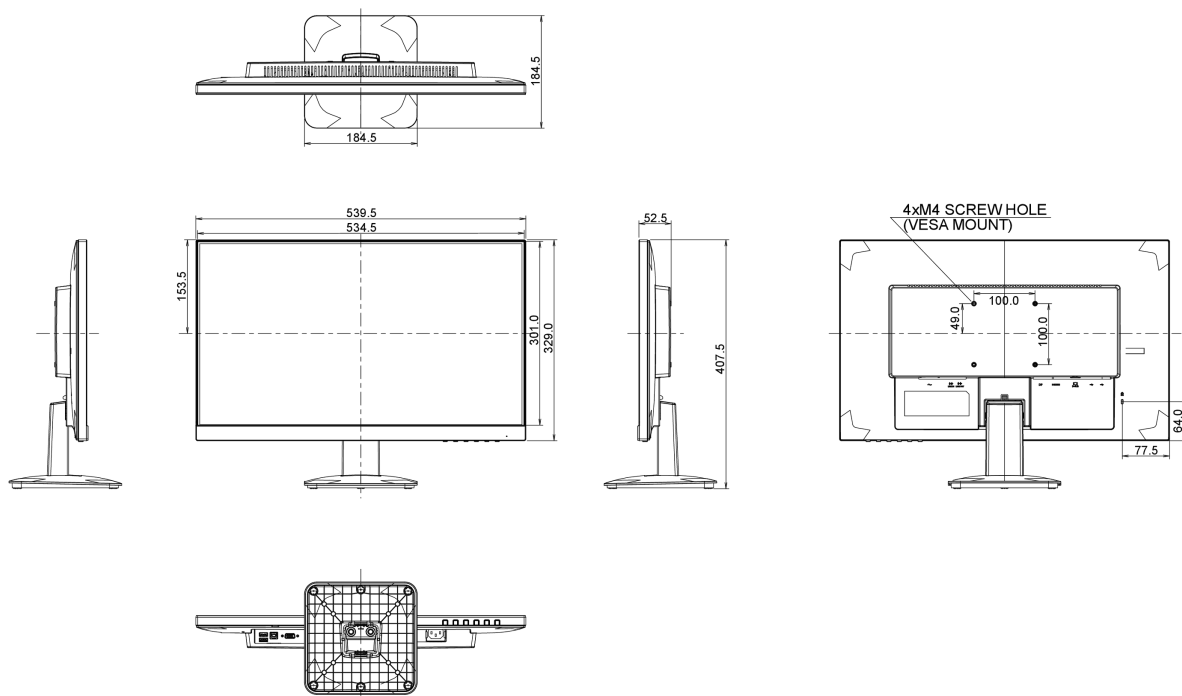
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	16W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, Energy Star , EPEAT, 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	539.5 x 407.5 x 184.5mm
Peso (sin caja)	3.6kg
Código EAN	4948570115105



09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer

iiyama

Model	ProLite XU2492HSU-B1
Clase de eficiencia energética	A
La pantalla en diagonal visible	60cm; 23.8"; (24" segment)
Consumo de energía en modo encendido	21.1W
Consumo anual de energía	31kWh/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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED