



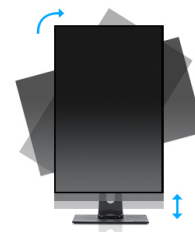
Pantalla ultra plana de 24" con IPS technology y soporte ajustable en altura

El elegante diseño de borde a borde hace que el ProLite XUB2493HS sea perfecto para configuraciones multimonitor. El panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión. Los altos valores de contraste y de brillo significan que el monitor proporcionará un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web. El soporte ajustable en altura garantiza que se puede ajustar fácilmente la posición de la pantalla a tus preferencias. Es una opción excelente tanto para la señalización digital multimonitor como para las aplicaciones de oficina.



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.



HAS + Pivot

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

Diseño	3 lados sin bordes
Diagonal	23.8", 60.5cm
Pantalla	IPS panel technology, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ²
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 85kHz
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 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú, + / Volumen, - / Eco, Entrada / Salir
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, color i-Style, ACR, Eco, OD, tecnología X-res), ajuste de color (gamma, rango RGB, temperatura de color), ajuste de imagen (ajuste automático, reloj, fase, posición H., posición V., configuración del modo de vídeo, reducción de luz azul, nítido y suave), OSD (posición H. OSD, posición V. OSD, retardo de visualización OSD, fondo OSD, idioma), extra (restablecer DDC / CI, selección de señal, entrada de audio, LED, logotipo de apertura, Adaptive Sync, información)
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, inclinación
Ajuste de altura	130mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo

Montaje VESA	100 x 100mm
--------------	-------------

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, HDMI
Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

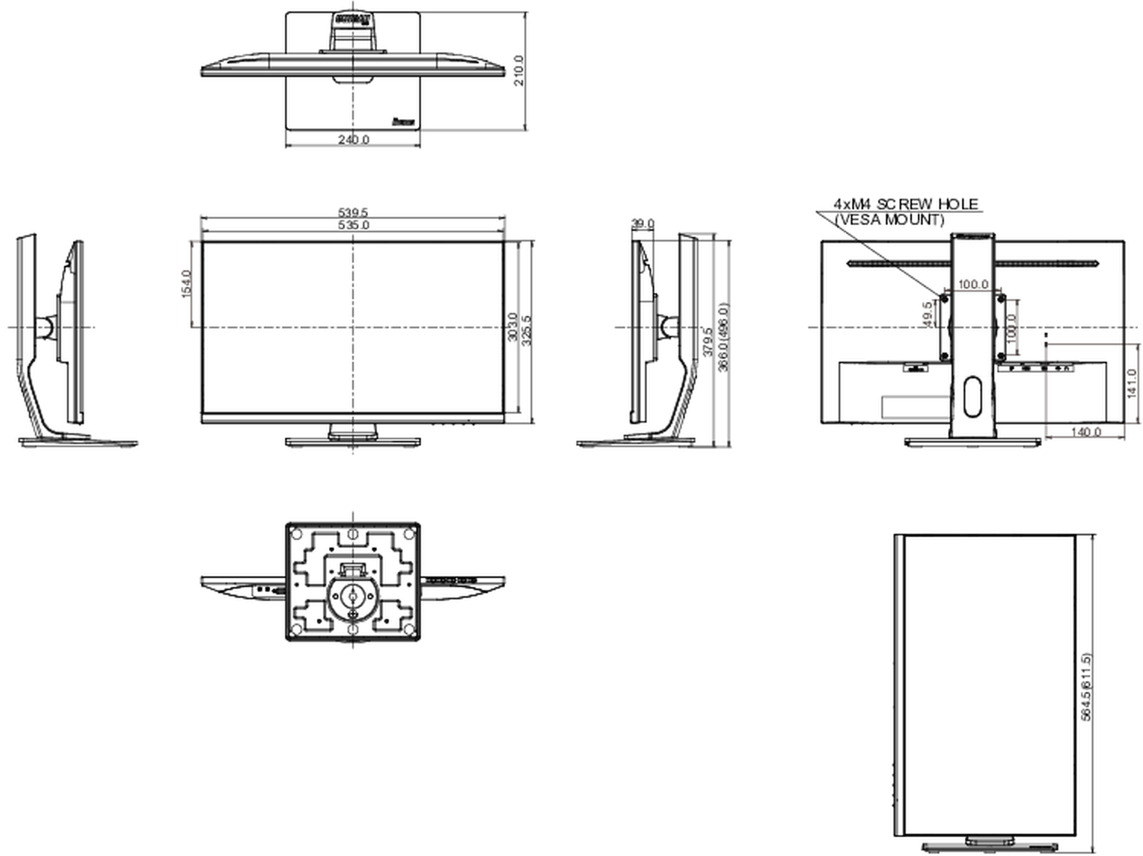
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	16W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR® *, UKCA (*Este modelo cumple con los criterios anteriores de ENERGY STAR® solamente.)
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	539.5 x 373 (503) x 210mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	670 x 389 x 170mm
Peso (sin caja)	5.7kg
Peso (con caja)	6.4kg
Código EAN	4948570118779



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