



Panel de tecnología VA de 22” y con soporte regulable en altura

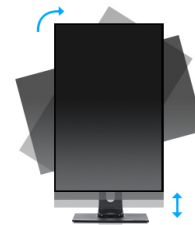
El ProLite XUB2294HSU con tecnología de panel VA garantiza una reproducción de color precisa con amplios ángulos de visión. La configuración de triple entrada (VGA, HDMI, DisplayPort) y un concentrador USB aseguran la compatibilidad con muchas plataformas. El soporte de altura ajustable con función PIVOT le permite ajustar fácilmente la posición del monitor a sus preferencias, lo que lo convierte en una solución sólida tanto para el hogar como para la oficina.

Disponible también con un soporte fijo: [ProLite XU2294HSU-B1](#) y in white: [ProLite XUB2294HSU-W1](#)



Panel VA

La tecnología de panel VA ofrece mayor contraste, 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 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	ultra slim
Diagonal	21.5", 54.6cm
Pantalla	VA, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ²
Contraste estático	3000:1
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	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.248mm
Colour	mate

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)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú/Seleccionar, Desplazarse hacia arriba/Volumen, Desplazarse hacia abajo/Modo Eco, Salir, Entrar
Los controles de usuario	ajuste automático, ajuste de la imagen (brillo, contraste, ECO, reductor de luz azul, ACR, OD), geometría (posición H., posición V., reloj, fase), ajustes de color (temperatura de color, ajuste preestablecido del usuario, i-Style colour), OSD (posición H., posición V., rotación de OSD, OSD apagado), idioma, recuperación, varios (nítido y suave, ajuste de modovideo, logotipo de apertura, información de pantalla), selección de entrada (fuente de entrada), ajustes de audio (volumen, silencio, entrada de audio)
Altavoces	2 x 1W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación, pivote (rotación a ambos lados)
Ajuste de altura	130mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; ° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo

Montaje VESA	100 x 100mm
Rango de temperatura de funcionamiento	5°C - 35°C
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C - %2°C

05 ACCESSORIES INCLUDED

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

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

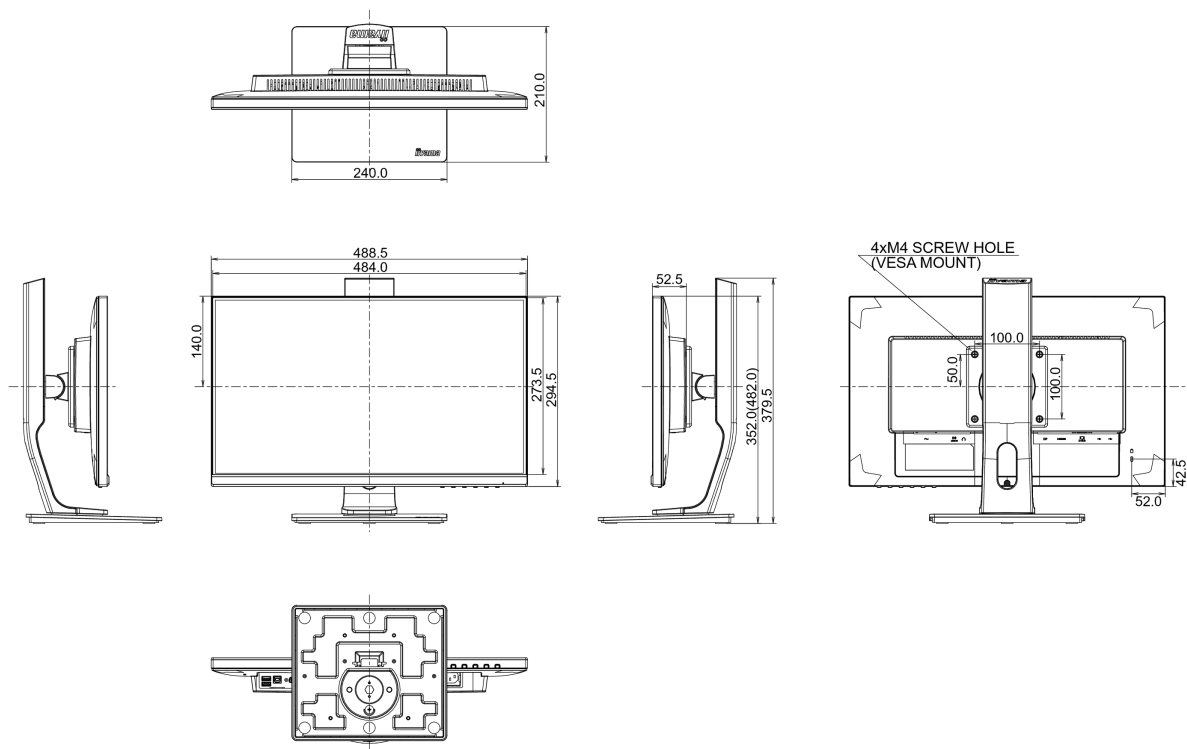
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	16W typical, Modo en espera 0.3W, Modo apagado 0.26W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
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	488.5 x 352 (482) x 210mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	690 x 370 x 190mm
Peso (sin caja)	4.7kg
Código EAN	4948570116928



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