



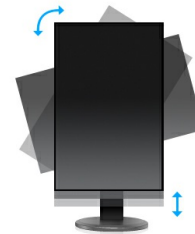
## Pantalla Full HD de 22" con panel VA y soporte ajustable en altura

El ProLite XUB2294HSU con tecnología de panel VA garantiza una reproducción de color precisa y constante con amplios ángulos de visión. La configuración de triple entrada (VGA, HDMI, DisplayPort) garantiza la compatibilidad con muchas plataformas y el soporte ajustable en altura con la función PIVOTE le permite ajustar fácilmente su monitor tanto en el hogar como en la oficina.



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 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

Diseño	ultra delgado
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/m² típico
Contraste estático	3000:1 típico
Contraste avanzado	80M: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	30 - 83KHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
Área de visualización h x v	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.248mm
Colour	mate, blanca

## 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	sí
Conector de auriculares	sí

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
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 - 60°C

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

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

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

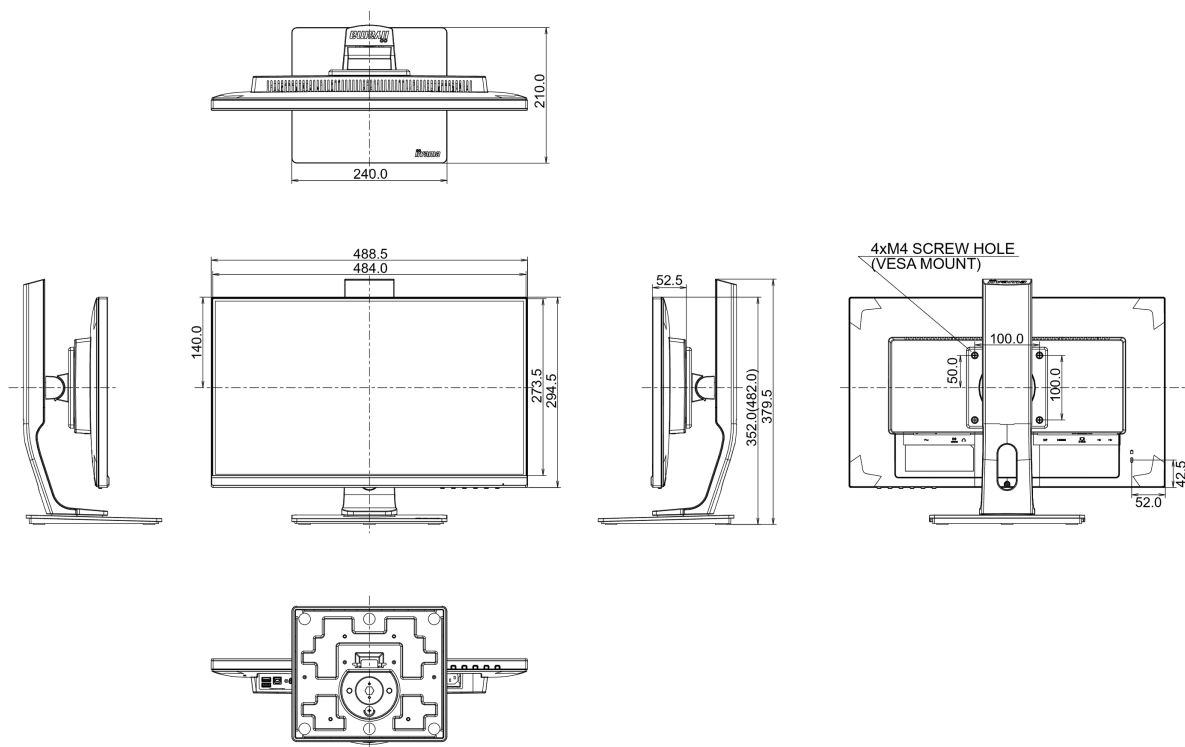
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	19W typical, Modo en espera 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, CU
Clase de eficiencia energética	A+
Otros	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
Peso (sin caja)	4.7kg
Código EAN	4948570117338



## 10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB2294HSU-W1
Clase de eficiencia energética	A+
La pantalla en diagonal visible	54.6cm; 21.5"; (22" segment)
Consumo de energía en modo encendido	16W
Consumo anual de energía	23kWh/añual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.26W
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