



### Tecnología de panel IPS de 27 " , monitor Edge-to-Edge con resolución WQHD

El elegante diseño frontal ultraplano hace que el ProLite XUB2792QSU sea perfecto para configuraciones de múltiples monitores. La tecnología de panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y consistente, con un amplio ángulo de visión y la resolución WQHD (2560 x 1440) le da la capacidad a nuestro XUB2792QSU para mostrar casi un 77% más de información en la pantalla que en una pantalla Full HD. Los valores de alto contraste y brillo garantizan que el monitor proporcione un excelente rendimiento para el diseño gráfico y web, y el soporte ajustable en altura le asegura que puede conseguir fácilmente la posición adecuada según las preferencias del usuario. Es una excelente opción para aplicaciones de escritorio y señalización digital de múltiples monitores. También disponible en nero: [ProLite XUB2792QSU-B1](#)



**WQHD**

Tu pantalla con la verdadera resolución WQHD 2560 x 1440p está lista para mostrar imágenes de alta definición. Esto significa que puedes colocar más información en tu pantalla, p.ej., por encima del 76% más en comparación con una pantalla de 1920 x 1080.



**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.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	ultra slim
Diagonal	27", 68.5cm
Pantalla	IPS Panel tecnología LED, acabado mate
Resolución nativa	2560 x 1440 (3.7 megapixel WQHD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup> típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	5M:1
Tiempo de respuesta	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 115%, NTSC: 81%)
Sincronización horizontal	30 - 89KHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
Área de visualización h x v	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Colour	mate, blanca

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
compatible con tecnología FreeSync™	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, 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 de imagen (contraste, brillo, OverDrive, ACR, ECO, Reductor de luz azul), selección de entrada, ajuste de audio (volumen, silencio, audio digital), ajuste de color, ajuste de imagen manual color (definición, ajuste de modo de vídeo), idioma, menú de configuración (posición de OSD, tiempo de OSD agotado, logotipo de apertura, apagado automático, FreeSync), mostrar información, reiniciar
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, 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, 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	33W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO, CE, TÜV-GS, Energy Star , EPEAT, CU
Clase de eficiencia energética	B
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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> 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	611 x 397 (527) x 230mm
Peso (sin caja)	6.1kg
Código EAN	4948570115396

## 10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB2792QSU-W1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	68cm; 27"; (27" segment)
Consumo de energía en modo encendido	34.4W
Consumo anual de energía	50kWh/año*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.5W
Resolución	2560 x 1440

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.