



## Pantalla IPS de 27" con resolución WQHD y soporte ajustable en altura

Un llamativo diseño sin bordes en 3 lados hace que el ProLite XUB2793QS sea perfecto para configuraciones multimonitor. La tecnología del panel LCD IPS y la resolución WQHD (2560x1440) ofrecen un excelente rendimiento del color y ángulos de visión, imágenes notablemente más nítidas, lo que es ideal para soluciones de productividad, oficinas exigentes y aplicaciones financieras. Con un tiempo de respuesta de 1ms y FreeSync, es adecuado para el entorno de la oficina en casa y los juegos ocasionales.

Equipado con altavoces, toma de auriculares, conexiones HDMI y DisplayPort, una función de reducción de la luz azul para reducir la fatiga ocular y un soporte ergonómico de 150 mm de altura ajustable para una comodidad óptima del usuario, hacen que este monitor XUB2793QS de 27" sea ideal para cualquier lugar de trabajo.



### 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.



### 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.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	3 lados sin bordes
Diagonal	27", 68.5cm
Pantalla	IPS panel technology, acabado mate
Resolución nativa	2560 x 1440 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 3.7megapixel WQHD)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	1ms
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: 96%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 120kHz
Área de visualización h x v	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x2 DisplayPort x1
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	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	150mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° abajo

Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	si

05 ACCESSORIES INCLUDED

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

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

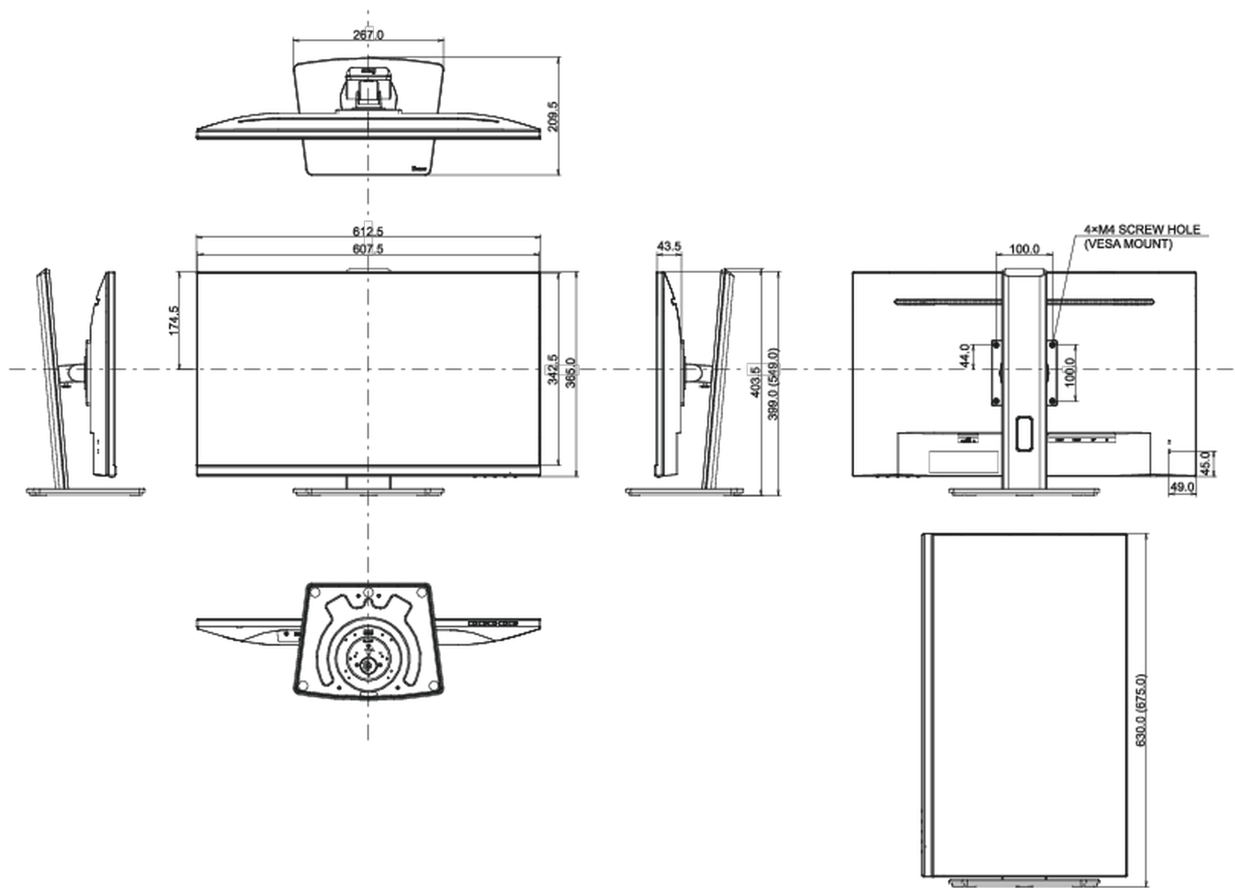
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	25W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	612.5 x 399 (549) x 209.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	688 x 435 x 155mm
Peso (sin caja)	6.2kg
Peso (con caja)	7.7kg
Código EAN	4948570118946



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