

### Monitor IPS de 27" con resolución WQHD perfecto para configuraciones multimonitor

Con un atractivo diseño de 3 lados sin bordes, el ProLite XU2793QS es perfecto para configuraciones multimonitor. La matriz en tecnología LCD IPS y la resolución WQHD (2560x1440) ofrecen imágenes notablemente más nítidas, un excelente rendimiento del color y amplios ángulos de visión, lo que lo hace 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 compatibilidad con los accesorios de brazo de escritorio Iiyama para soluciones de productividad multipantalla, hacen que este monitor XU2793QS de 27" sea ideal para cualquier lugar de trabajo moderno.



#### 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.



#### QHD

Tu pantalla con la verdadera resolución QHD 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 LED, 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	inclinación
Ángulo de inclinación	20° arriba; 4° 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

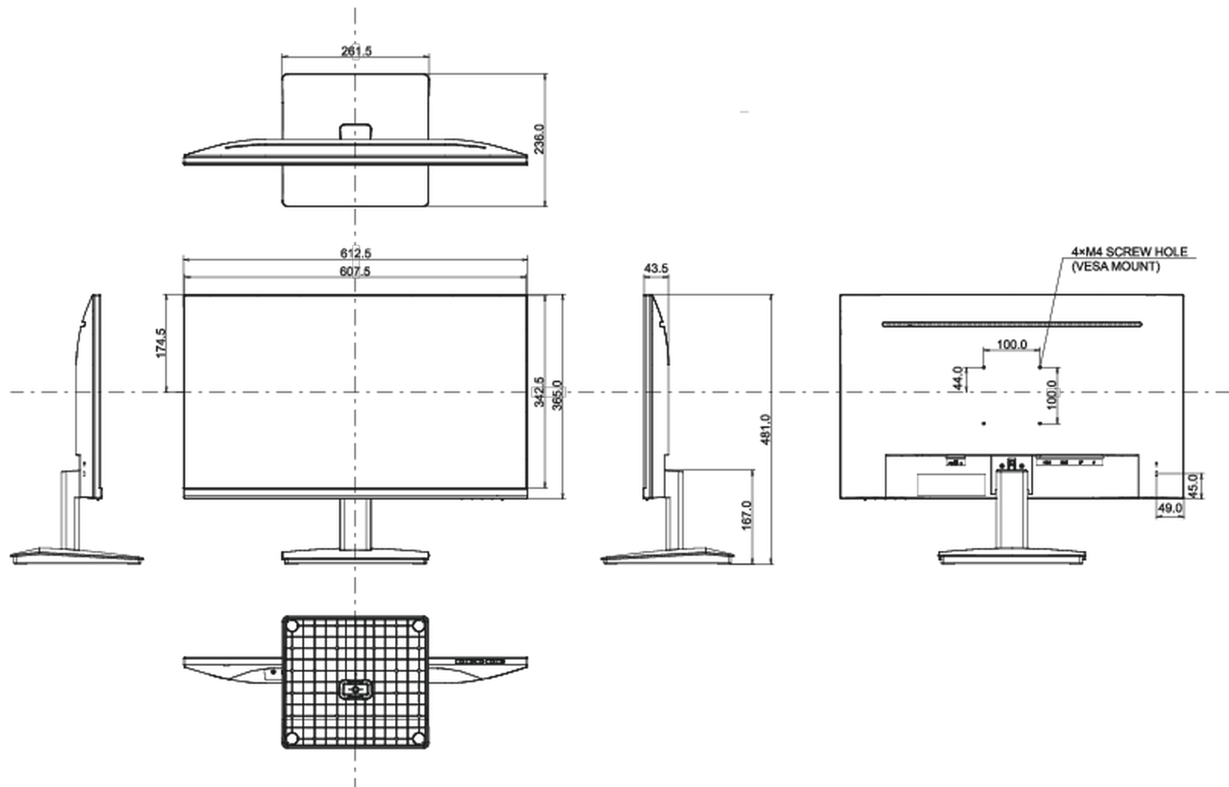
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	25W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 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 481 x 236mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	685 x 435 x 145mm
Peso (sin caja)	4.7kg
Peso (con caja)	6kg
Código EAN	4948570118953



*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