

## Monitor IPS de 27" respetuoso con el medio ambiente para espacios de trabajo modernos

El ProLite XB2797HSU es la elección ideal si buscas una pantalla compacta y de alto rendimiento que se integre a la perfección en una configuración de varios monitores. Su marco ultrafino en los cuatro lados proporciona un espacio de trabajo limpio y moderno, así como una experiencia visual continua entre pantallas.



Disfruta de imágenes nítidas, colores precisos y amplios ángulos de visión gracias al panel IPS, mientras que la frecuencia de actualización de 120Hz garantiza una imagen fluida y una respuesta rápida. Tanto si trabajas con documentos, editas contenido o navegas por la web, la tecnología sin parpadeo y el reductor de luz azul con certificación TÜV Rheinland Eye Comfort ayudan a proteger tus ojos durante largas sesiones.

Ajusta la pantalla a tu postura gracias al soporte totalmente ergonómico, que ofrece un ajuste de altura de 15 cm, así como funciones de inclinación, giro y pivot. Los altavoces integrados, el concentrador USB de cuatro puertos, las conexiones HDMI y DisplayPort y la toma de auriculares mantienen tu configuración sencilla y eficiente.

Con las certificaciones EPEAT y TCO10 y una etiqueta energética C, eliges un monitor que apuesta por la sostenibilidad sin renunciar al rendimiento.



## Configuración multimonitor para un espacio de trabajo panorámico

Conecta varios monitores de bisel ultrafino para crear un espacio de trabajo panorámico, mantener tus aplicaciones a la vista, optimizar el trabajo multitarea y aumentar tu productividad.



## Conectividad versátil para todos sus dispositivos

Conecta varios dispositivos y accesorios en un solo paso con los puertos HDMI, DisplayPort y el hub USB, optimizando tu espacio de trabajo para una máxima eficiencia y garantizando un escritorio ordenado y un flujo de trabajo sin interrupciones.



## Soporte ajustable para una comodidad óptima

Mantenga una postura saludable y cómoda durante toda la jornada encontrando fácilmente la posición ideal de su pantalla. Gracias a su soporte totalmente ajustable, podrá adaptar el monitor a sus necesidades sin esfuerzo: regule la altura, gírelo hacia la izquierda o la derecha, o inclínelo para reducir los reflejos y obtener el ángulo de visión óptimo. Ya sea que trabaje, diseñe o participe en largas videollamadas, esta flexibilidad le ayudará a reducir la tensión en el cuello y la espalda, mejorando tanto su comodidad como su productividad a lo largo del día.



## Audio integrado que ahorra espacio y evita el desorden

Disfruta de un sonido claro y agradable en llamadas, videos y música, mientras mantienes tu escritorio libre de altavoces adicionales gracias a los altavoces integrados.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	4 lados sin bordes
Diagonal	27", 68.6cm
Pantalla	IPS Panel Technology LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @120Hz (2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	120Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1500:1
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	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 140kHz
Área de visualización h x v	598 x 363.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conecotor de entrada	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 ((2x Type-A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 2x Type-C (5Gbps, 5W))
HDCP	si
Conecotor de auriculares	si

## 03 CARACTERISTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	si
Extra	i-Style colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Joystick: Centro: Encendido / Menú, Arriba / Selección de fuente de señal, Abajo, Izquierda / Acceso rápido, Derecha / Volumen

**Los controles de usuario** ajuste de imagen (brillo, contraste, ECO, ACR, OD, reducción de desenfoque de movimiento, Adaptive Sync), ajustes de color (color i-Style, rango RGB, temperatura de color, preajuste de usuario), OSD (posición H. del OSD, posición V. del OSD, rotación del OSD, fondo del OSD, control DDC/CI, información de la pantalla), idioma, extra1 (nitidez, ajuste del modo de vídeo, logotipo de apertura, LED de encendido), extra2 (acceso directo, versión FW), selección de entrada, ajustes de audio (volumen, silenciar audio), restablecer

**Altavoces** 2 x 2W

**Comodidad** preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

**Soporte de altura regulable** altura, giro, inclinación, pivot (rotación a ambos lados)

**Ajuste de altura** 150mm

**Rotación (función de pivot)** 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** sí

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

**Cable** de alimentación (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)

**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** 14W default , Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 07 SOSTENIBILIDAD

**Certificados** TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

**Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)** C

**EPEAT Silver** \*el registro varía según el país, consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más detalles

**REACH SVHC** por encima de 0.1% de plomo

**Garantía** 5 años (para más información y los países disponibles compruebe la sección Garantía en nuestra web)

## 08 DIMENSIONES / PESO

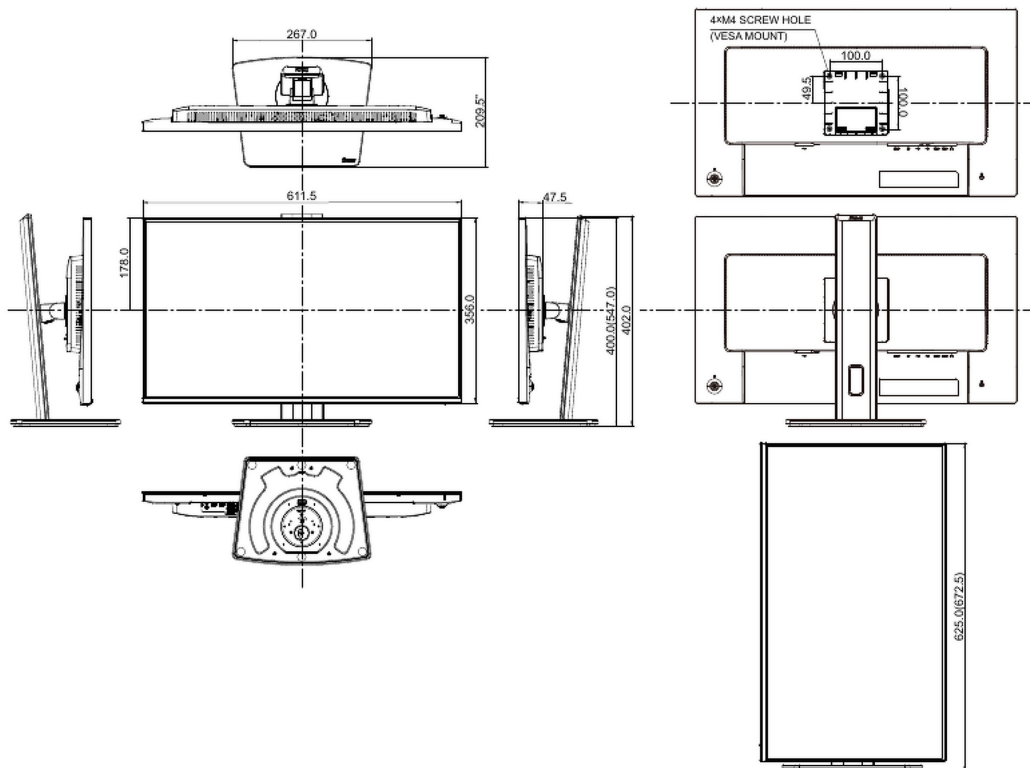
Producto 611.5 x 402 (547) x 209.5mm  
dimensiones W x H x  
D

Dimensiones de la  
caja (ancho x alto x  
fondo) 691 x 447 x 142mm

Peso (sin caja) 5.4kg

Peso (con caja) 7.8kg

Código EAN 4948570125852







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