



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 blanco: [ProLite XUB2792QSU-W1](#)



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.



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.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	ultra slim
Diagonal	27", 68.5cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate
Resolución nativa	2560 x 1440 @70Hz (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD)
Resolucion nativa	70Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ²
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	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: 100%, NTSC 77%)
Sincronización horizontal	30 - 89kHz
Área de visualización h x v	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Colour	mate

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @70Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0 DC5V, 900mA)
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, 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

Sistema de gestión de cables si

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 Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) G

EPEAT

EPEAT es una clasificación ambiental integral que ayuda a identificar ordenadores y otros equipos electrónicos más respetuosos con el medio ambiente. La certificación Bronce significa que el monitor cumple con todos los criterios requeridos. EPEAT Bronce es válida en países donde iiyama registra el producto. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en su país.

REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

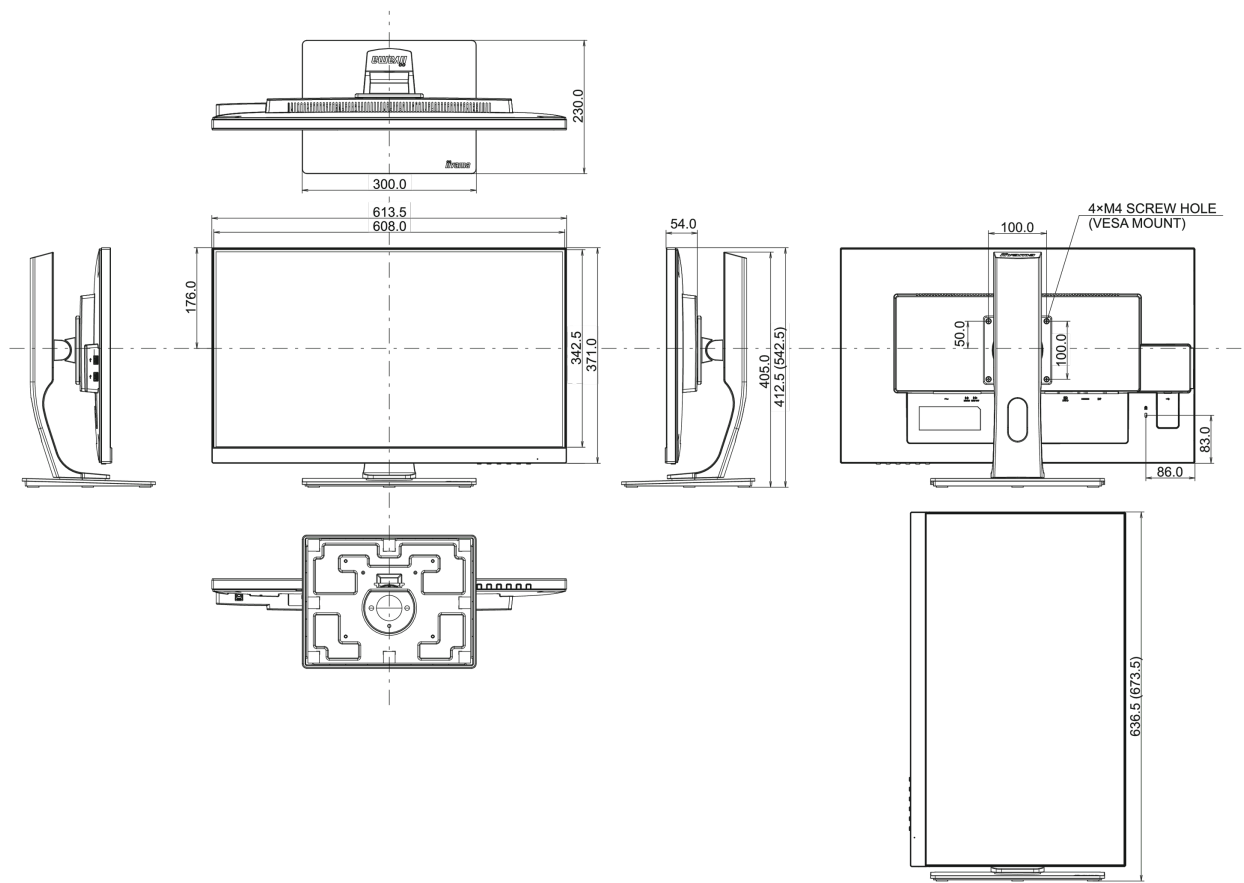
Producto dimensiones W x H x D 611 x 413 (543) x 230mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) 745 x 455 x 207mm

Peso (sin caja) 7.7kg

Peso (con caja) 9.6kg

Código EAN 4948570115211



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