



Panel de tecnología IPS de 27" con un bisel ultra delgado y frente ultra plano

El elegante diseño de borde a borde hace que el ProLite XU2792HSU sea perfecto para configuraciones de múltiples monitores. La tecnología del panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión. Los valores de alto contraste y brillo significan que el monitor proporcionará un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web. Es una excelente opción para aplicaciones de oficina y señalización digital compuesta de múltiples monitores.



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.



Línea ultra delgada

Ultra Slim Line monitors feature a sleek bezel and are therefore particularly suitable for video wall or a multi-monitor set-up.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Ultra delgado
Diagonal	27", 68.6cm
Pantalla	IPS Pantalla tecnología LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD HDMI & DisplayPort)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ² típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta	4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	31 - 83KHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
Área de visualización h x v	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú/Seleccionar, Desplazarse hacia arriba/Volumen, Desplazarse hacia abajo/Modo Eco, Salir, Entrar
Los controles de usuario	picture adjust (brightness, contrast, ECO, blue light reducer, ACR, OD), colour adjust (colour temperature, user preset, i-Style Colour), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD time), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, display information, PIP/PBP, PIP position, PIP size), input select (input source, sub source, DP mode), audio settings (volume, mute, audio input)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Rango de temperatura de funcionamiento	5°C - 35°C

05 ACCESSORIES INCLUDED

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

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

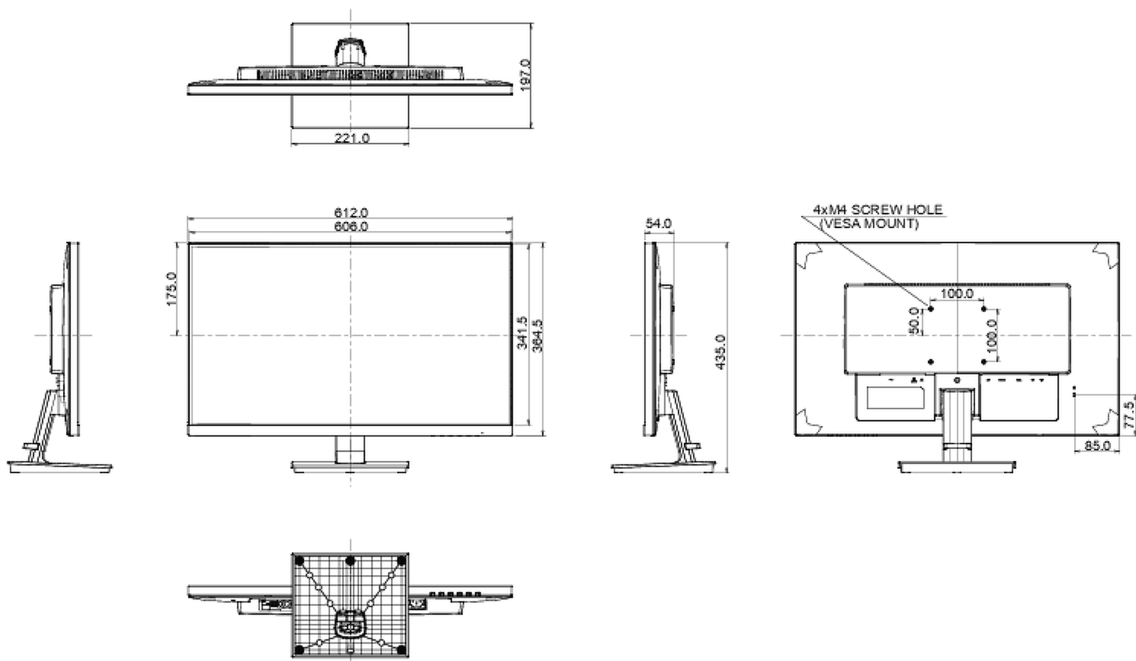
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	16.5W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, Energy Star
Clase de eficiencia energética	A+
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	612 x 435 x 197mm
Peso (sin caja)	5.1kg
Código EAN	4948570117192



09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XU2792HSU-B1

Clase de eficiencia energética	A+
La pantalla en diagonal visible	68.6cm; 27"; (27" segment)
Consumo de energía en modo encendido	19W
Consumo anual de energía	27kWh/añual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.5W
Resolución	1920 x 1080

*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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED