



Pantalla con panel IPS de 27" y resolución 4K

El elegante diseño frontal sin marco de tres lados y la resolución 4K hacen del ProLite XU2792UHSU un complemento perfecto para el escritorio de cualquier diseñador gráfico. La tecnología de panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión y la resolución 4K (3840 x 2160) significa que el XU2792UHSU puede acomodar 4 veces más información en la pantalla que una pantalla Full HD.

Disponible también con un soporte ajustable en altura: [ProLite XUB2792QSU-B1 \(2560x1440\)](#), [ProLite XUB2792UHSU-B1 \(3840x2160\)](#) y [ProLite XUB2792HSU-B1 \(1920x1080\)](#)



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.



4K

La resolución UHD (3840x2160), más conocida como 4K, ofrece un área de visibilidad gigantesca con 4 veces más información y espacio de trabajo que una pantalla Full HD. Debido al alto DPI (puntos por pulgada), muestra una imagen increíblemente nítida.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Ultra delgado
Diagonal	27", 68.4cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (DisplayPort, 8.3 megapixel 4K UHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m ² típico
Contraste estático	1000:1 típico
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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 72%)
Sincronización horizontal	31 - 90kHz
Área de visualización h x v	596.2 x 335.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.16mm
Colour	mate,

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	DVI x1 (max. 3840 x 2160 @30Hz) HDMI x1 (max. 3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840 x 2160 @60Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
Extra	Cargador de batería USB 3.0, PIP, PBP
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/ i-Style Colour, Entrar
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, ECO, reductor de luz azul, ACR, OD), ajustes de color (temperatura de color, preajuste del usuario, i-Style colour), OSD (posición OSD H., posición OSD V., tiempo de espera OSD), idioma, recuperar, varios (nítido y suave, ajuste de modo de video, logotipo de apertura, información de visualización, PIP / PBP, posición de PIP, tamaño de PIP, USB BC), selección de entrada (fuente de entrada, fuente secundaria, modo DP), ajustes de audio (volumen, silencio, entrada de audio)
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 ACCESORIES INCLUDED

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

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

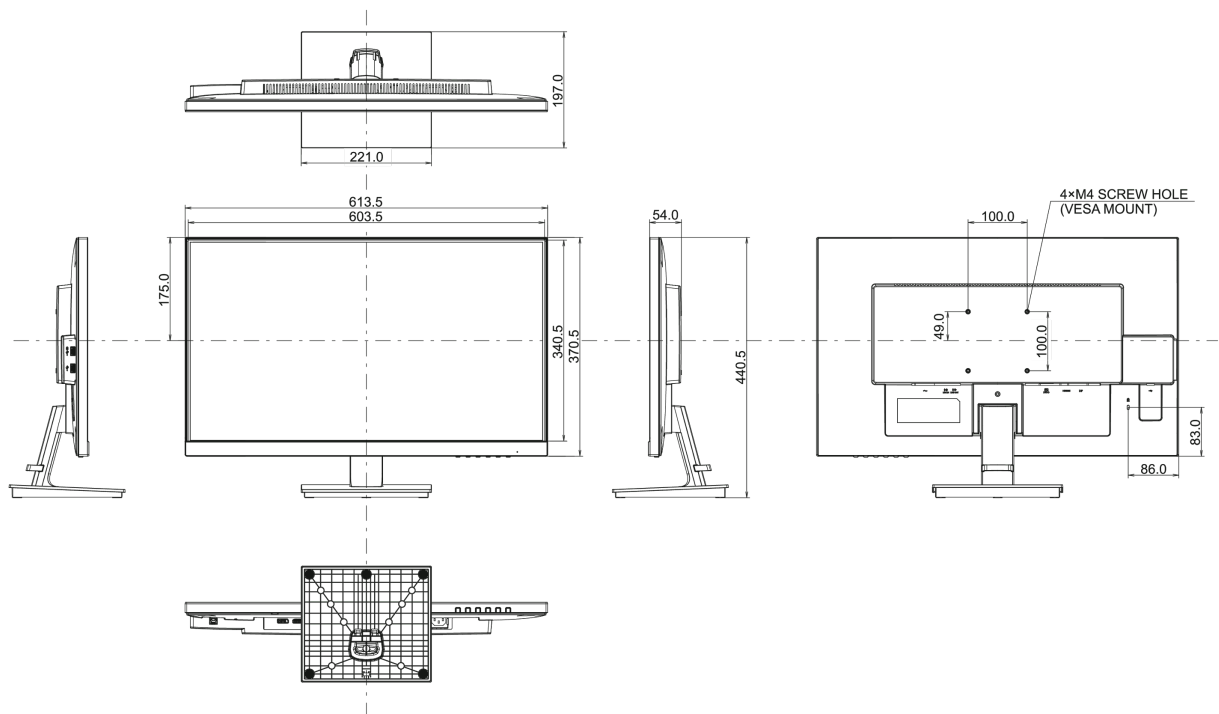
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	35W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Clase de eficiencia energética	B
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	613.5 x 440.5 x 197mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	640 x 451 x 140mm
Peso (sin caja)	4.6kg
Peso (con caja)	6.4kg
Código EAN	4948570117697



09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XU2792UHSU-B1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	68.4cm; 27"; (27" segment)
Consumo de energía en modo encendido	34W
Consumo anual de energía	49kWh/añual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.5W
Resolución	3840 x 2160

*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