

Monitor ultrafino de 27" con tecnología de panel IPS, resolución 4K, ahorro dinámico de energía (DPS) y soporte ajustable en altura

El ProLite XUB2792UHSU, con su elegante diseño frontal y resolución 4K, alberga sin esfuerzo cuatro veces más información que una pantalla Full HD. Equipado con un panel IPS para una reproducción precisa del color y amplios ángulos de visión, así como altos valores de contraste y brillo, garantiza un rendimiento impecable para tareas fotográficas y de diseño web. Un soporte de 150 mm ajustable en altura con funciones de giro e inclinación garantiza un ángulo de visión perfecto. Con Dynamic Power Saving (DPS), el ajuste inteligente del brillo es tan sencillo como pulsar un interruptor para maximizar la eficiencia energética sin comprometer el brillo. Redefina su flujo de trabajo creativo con ProLite XUB2792UHSU.

Disponible también con un soporte fijo : [ProLite XU2792QSU-B6 \(2560x1440\)](#), [ProLite XU2792HSU-B6 \(1920x1080\)](#) y [ProLite XU2792UHSU-B6 \(3840x2160\)](#)

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 delgado
Diagonal	27", 68.5cm
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	350 cd/m ²
Contraste estático	1300:1
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	1.07B 8bit (sRGB: 100%, NTSC 72%)
Sincronización horizontal	30 - 140kHz
Área de visualización h x v	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.155mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (3x Type A (v.3.2 Gen 1 (5Gbit; 4.5W), 1x Type C (PD 15W))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Joystick: Centro (Alimentación/Menú), Arriba (Selección de entrada), Abajo, Derecha (Volumen/Silencio), Izquierda (Submenú)
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, ECO, ACR, OD, tecnología X-Res, DPS), ajustes de color (6 ejes, color i-Style, reductor de luz azul, gamma, gama RGB, temperatura de color, preajuste de usuario), OSD (posición H., posición V., rotación, tiempo de espera, fondo, DDC/CI, información de pantalla), idioma, memoria, varios (nitidez y suavidad, ajuste del modo de vídeo, logotipo de apertura, LED, USB BC), selección de entrada (fuente), ajustes de audio (volumen, silencio)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación, pivote (rotación a ambos lados)
Ajuste de altura	150mm
Rotación (función de pivote)	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	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	34W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	F
EPEAT Silver	*el registro varía según el país, consulte www.epeat.net para obtener más detalles
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	614.5 x 397.5 (547.5) x 209.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	688 x 463 x 138mm
Peso (sin caja)	6.3kg
Peso (con caja)	8.7kg
Código EAN	4948570123803

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