



Pantalla ultra plana de 24" con IPS technology y soporte ajustable en altura

El elegante diseño de borde a borde hace que el ProLite XUB2493QSU sea perfecto para configuraciones multimonitor. La tecnología de panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión. Los altos valores de contraste y brillo significan que el monitor proporcionará un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web, y el soporte ajustable en altura garantiza que puedas ajustar fácilmente la posición de la pantalla a tus preferencias. El B2791QSU ofrece una resolución WQHD (2560 x 1440), lo que significa que la pantalla puede acomodar casi un 77% más de información que una pantalla Full HD. Es una opción perfecta tanto para la señalización digital multimonitor como para las aplicaciones de oficina.



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	3 lados sin bordes
Diagonal	23.8", 60.5cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate, opacidad 25%
Resolución nativa	2560 x 1440 @60Hz (3.7 megapixel WQHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m ²
Contraste estático	1000:1
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: 96%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	15 - 90kHz
Área de visualización h x v	526.9 x 296.4mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.2058mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x3 (v. 3.0 x2 (DC5V, 900mA) & v. 2.0 x1 (DC5V, 500mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
Extra	i-style Colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menu, + / Volumen, - / Eco, Salida / i-Style colour, Entrada
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, ECO, reductor de luz azul, ACR, OD, gamma, tecnología X-Res), configuración de color (temperatura de color, preajustes de usuario, tono, saturación, color i-Style), OSD (posición H. OSD, posición V. de OSD, rotación de OSD, tiempo de OSD, después del corte de CA), idioma, recuperación, varios (nítido y suave, ajuste de modo de video, logotipo de apertura, DDC / CI, rango RGB, información), selección de entrada (fuente de entrada), configuración de audio (volumen, silencio)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación, pivote (rotación a ambos lados)
Ajuste de altura	130mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° abajo

Montaje VESA	100 x 100mm
---------------------	-------------

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	17W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, ENERGY STAR®, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	539.5 x 366 (496) x 210mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	680 x 400 x 190mm
Peso (sin caja)	5.9kg
Peso (con caja)	7.7kg
Código EAN	4948570118557

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