



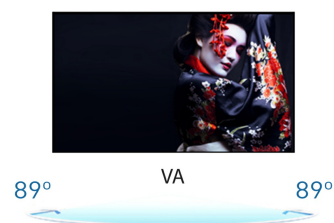
Monitor WQHD de 32" con panel VA y soporte ajustable en altura

El ProLite XUB3294QSU cuenta con una matriz VA y resolución WQHD (2560x1440) que proporcionan una reproducción del color precisa y uniforme, una excelente definición y amplios ángulos de visión. Como tal, es una solución ideal para una pantalla independiente para una mayor productividad, análisis de datos y aplicaciones de oficina exigentes. Equipado con altavoces, concentrador USB 3.0 de 2 puertos, toma de auriculares, conexiones HDMI y DisplayPort, una función de reducción de la luz azul para reducir la fatiga ocular y un soporte ergonómico ajustable en altura de 150 mm para una comodidad óptima del usuario, hace que este monitor XUB3294QSU de 32" sea ideal para cualquier aplicación de oficina o doméstica.



WQHD

Tu pantalla con la verdadera resolución WQHD 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.



VA

La tecnología de panel VA ofrece mayor contraste, negros más oscuros y ángulos de visión mucho mejores que la tecnología estándar TN. La pantalla se verá bien sin importar el ángulo desde que la mires.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	3 lados sin bordes
Diagonal	31.5", 80cm
Pantalla	VA, acabado mate
Resolución nativa	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ²
Contraste estático	3000:1
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	30 - 120kHz
Área de visualización h x v	697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4"
Pixel pitch	0.272mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x2 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERISTICAS

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	Botón de navegación: Hacia adelante (Color i-Style/Reducción de luz azul), Hacia atrás (Seleccionar fuente de entrada), Izquierda (Eco), Derecha (Volumen)
Los controles de usuario	ajuste de la imagen (brillo, contraste, ECO, reducción de la luz azul, contraste avanzado, OD), ajustes del color (temperatura del color, preajuste del usuario, color i-Style), OSD (posición H., posición V, tiempo de espera del OSD), idioma, reinicio, varios (alto y bajo, ajuste del modo de vídeo, logotipo de inicio, optimización RGB, información), selección de la entrada (fuente), ajustes 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
Ajuste de altura	150mm
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

37W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados

CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

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

G

REACH SVHC

por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D

715 x 448.5 (598.5) x 260mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)

802 x 487 x 146mm

Peso (sin caja)

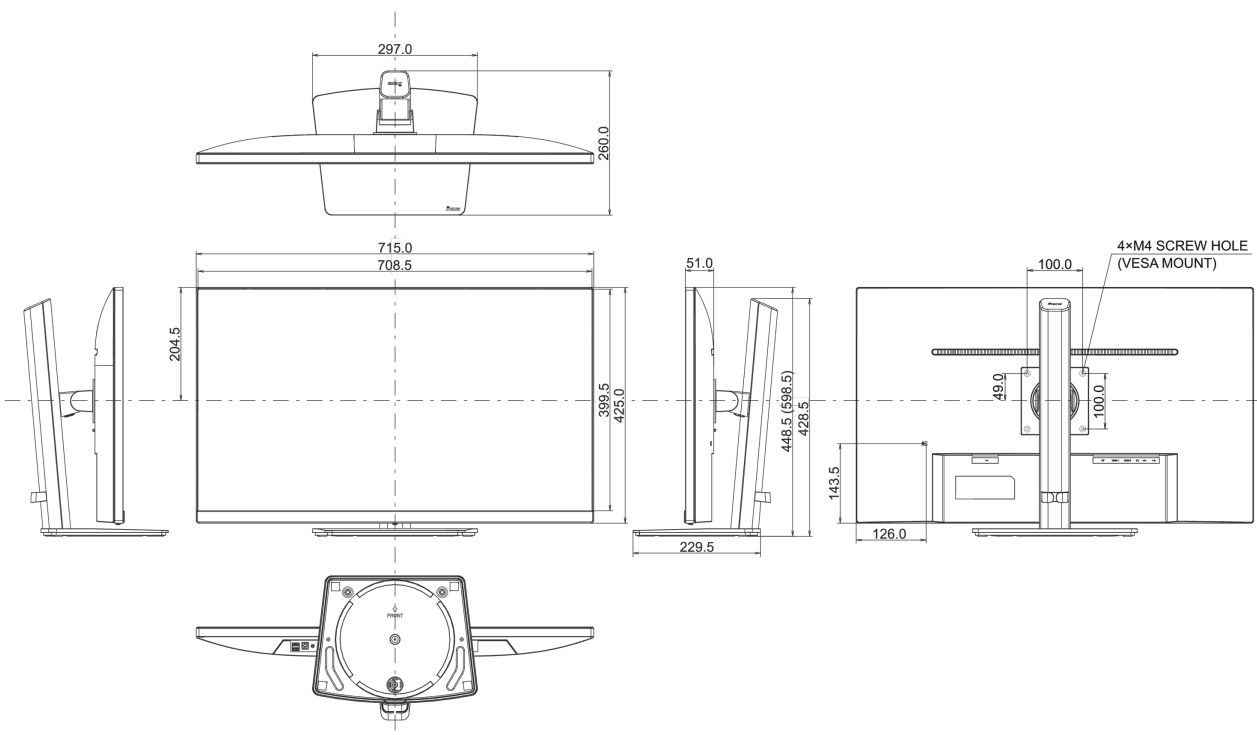
7.9kg

Peso (con caja)

9.7kg

Código EAN

4948570120864



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED