



Pantalla curva ultra-panorámica de 34" con soporte ajustable en altura de 15 cm

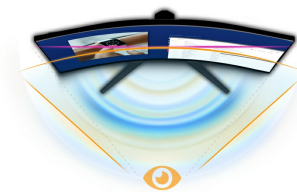
El ProLite XCB3493WQSU es un monitor curvo de 34 pulgadas con tecnología de panel VA, diseñado para ofrecer un alto contraste, negros profundos y amplios ángulos de visión, garantizando una calidad de imagen uniforme desde cualquier perspectiva. Con una resolución UWQHD (Ultra-Wide QHD) en formato 21:9, disfrutarás de un área de visualización ultra panorámica, ideal para trabajar con múltiples aplicaciones en paralelo, ver contenido en formato cinematográfico o sumergirte en tus juegos favoritos con mayor realismo.

Para un confort óptimo, el soporte ajustable en altura hasta 15cm te permite adaptar la pantalla a tu postura ideal. Además, la tecnología flicker-free y la función de reducción de luz azul ayudan a minimizar la fatiga ocular, asegurando una experiencia más cómoda incluso en sesiones prolongadas.



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.



DISEÑO CURVO 1500R

La curvatura 1500R de la pantalla reduce el esfuerzo de los ojos y proporciona una experiencia de visualización realista. Permite un ángulo de visión más amplio y natural que el que tendrías con monitores planos alineados uno al lado del otro. El resultado es una experiencia más envolvente que aumenta la productividad y la concentración, ya sea para el trabajo, los juegos, el entretenimiento, la edición o más.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	curvo
Diagonal	34", 86.7cm
Pantalla	matrix VA, acabado mate
Curvo	1500R
Resolución nativa	3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Resolucion nativa	120Hz
Relación de aspecto	21:9
Brillo	350 cd/m ²
Contraste estático	3000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (MPRT)	0.4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 93%)
Sincronización horizontal	30 - 180kHz
Área de visualización h x v	797.2 x 333.7mm, 31.3 x 13.1"
Pixel pitch	0.232mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x2 (1x v.2.0 and 1x v. 1.4, 3440x1440 @100Hz, 2560x1440 @120Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, 3440 x 1440 @120Hz)
USB HUB	x4 (2x Type A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 2x Type C (5Gbps, 7.5W))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	FreeSync Premium - HDMI: 2560 x 1440 @48-120Hz, DP: 3440 x 1440 @48-120Hz
Extra	i-Style Colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	controlador de joystick: Pulsar (Menú), Subir, Bajar, A la izquierda (Eco), A la derecha (Reductor de luz azul), Entrada, Volumen +, Volumen -, Alimentación
Altavoces	2 x 5W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B

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	55W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	F
EPEAT Silver	*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	807 x 426 (576) x 245.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	940 x 500 x 198mm
Peso (sin caja)	9.7kg
Peso (con caja)	13.8kg
Código EAN	4948570125135

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