



Pantalla IPS ultra ancha de 34 pulgadas con soporte ajustable en altura

El ProLite XUB3490WQSU es una pantalla LED de 34 pulgadas que presenta la última tecnología de Panel IPS y se considera el mejor tipo de panel redondo. Ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión y un tiempo de respuesta rápido. La resolución UWQHD (Ultra Wide QHD) ofrece un área visible ultra amplia (21:9). Muy adecuado para aquellos que desean usar aplicaciones en paralelo, ver una película en formato de pantalla ancha o enriquecer su experiencia de juego.



IPS

La tecnología IPS ofrece un contraste más alto, 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.



ULTRA WIDE - UWQHD

La resolución UWQHD (Ultra Wide QHD) ofrece un área de visión ultra amplia (21:9).

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	34", 86.7cm
Pantalla	AH-IPS, acabado mate
Resolución nativa	3440 x 1440 (4.9 megapixel UWQHD)
Relación de aspecto	21:9
Brillo	320 cd/m ² típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta	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: 109%, NTSC: 77%)
Sincronización horizontal	30 - 100KHz
Sincronización vertical	24 - 75Hz
Área de visualización h x v	799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.2325mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x3 (1xv2.0) DisplayPort x1 (v1.2)
USB HUB	x4 (2xv.2.0 & 2xv.3.0 (charger))
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
Extra	USB 3.0 battery charger
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú, +/- Volumen/Silencio, - / ECO/Reductor de luz azul, Entrada
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, color i-style, OD, ACR, ECO), ajuste de color (gamma, temperatura de color), ajuste de imagen manual (ajuste de modo de video, sintonizador negro, configuración de memorización), PiP/PbP (PiP/PbP, entrada sub win 1/2/3/4, tamaño de PiP, posición de PiP, intercambio), configuración de OSD (posición H., posición de V., tiempo de espera de OSD, idioma), extra (reiniciar, apagado automático, selección de entrada, entrada audio, DisplayPort, logotipo de apertura, información), volumen, mute
Altavoces	2 x 3W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación
Ajuste de altura	130mm
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	20° arriba; 4° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, HDMI, Audio, 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	48W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-GS, Energy Star , EPEAT, CU
Clase de eficiencia energética	B
EPEAT Silver	EPEAT es una clasificación ambiental integral que ayuda a identificar ordenadores y otros equipos electrónicos más respetuosos con el medio ambiente. La certificación Silver significa que el monitor cumple con todos los criterios requeridos y al menos un 50% de los requisitos opcionales. EPEAT Silver es válida en países donde iiyama registra el producto. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en su país.
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	827.5 x 404.5 (534.5) x 230mm
Peso (sin caja)	8.5kg
Código EAN	4948570114566

10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB3490WQSU-B1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	87cm; 34.1"; (34" segment)
Consumo de energía en modo encendido	52.3W
Consumo anual de energía	76kWh/añual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.5W
Resolución	3440 x 1440

*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.