



Pantalla profesional de gran formato Full HD 43" con reproductor de medios USB

ProLite LE4340S es una pantalla profesional Full HD de 43" con retroiluminación LED y sin ventilador. Incorporando la última tecnología de panel VA de grado comercial, la pantalla garantiza una excelente visualización desde todos los ángulos, alto brillo y claridad de color excepcional. Una amplia gama de entradas de video y audio garantiza la compatibilidad con múltiples plataformas. ProLite LE4340S está preparado para una fácil instalación utilizando el soporte de pared VESA. Esta pantalla se adaptará a una amplia gama de aplicaciones que incluyen señalización pública, comercio minorista, exposiciones y centros de conferencias, POS/POI, salas de control y edificios de producción.



Panel 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.



Reproducción a través de USB

La pantalla admite la reproducción de presentaciones, videos y casi cualquier tipo de contenido almacenado en el dispositivo USB o en la memoria interna.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	43", 108cm
Pantalla	VA, opacidad 2%
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ²
Contraste estático	3 000:1
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln 8bit
Sincronización horizontal	28 - 92kHz
Área de visualización h x v	940.9 x 529.3mm, 37 x 20.8"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	12mm, 12mm, 15mm
Pixel pitch	0.49mm
Bisel color y acabado	negro, brillante

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x3 (2.0)
Entrada de audio	Mini jack x1 (para VGA)
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Salida de audio	RCA (L/R) x1 Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1
HDCP	si
Puertos USB	x1 (2.0 media playback)

03 CARACTERÍSTICAS

Opratividad	16/7
Reproducción multimedia	si
Carcasa (bisel)	plastic

04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu
Los controles de usuario	imagen (modo de imagen, reiniciar, luz de fondo, contraste, brillo, tono, color, nitidez, avanzado, formato y bordes), sonido (modo de sonido, reiniciar, graves, agudos, salida de audio, avanzado), configuración general (idioma, ID de monitor, Modo ECO, búsqueda automática, reloj, programación, temporizador de apagado, apagado automático, ajuste automático, desplazamiento de píxel, configuración de control, apertura del logotipo, configuración de fábrica, configuración de red (ver configuración de red, configuración de red, configuración de IP estática, procesador multimedia digital, Wake on LAN, nombre de red
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal
Diseño sin ventiladores	si
Montaje VESA	400 x 400mm
Rango de temperatura de funcionamiento (-°/+°)	-0°C - 40°C
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C - 60°C

06 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, HDMI, RS-232c
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Mando a distancia	sí

07 GESTIÓN DE ENERGÍA

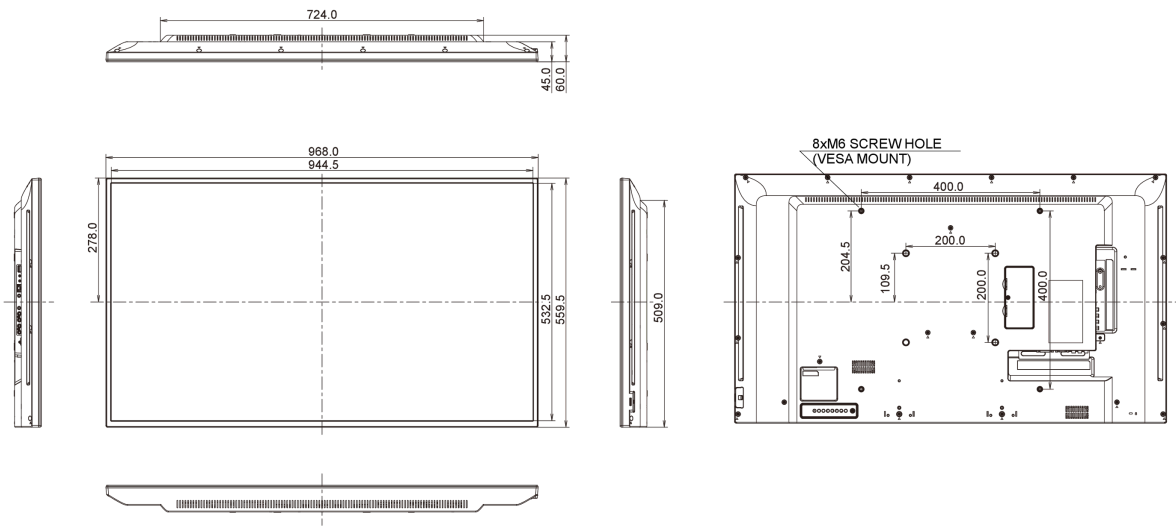
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	tbd.W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

08 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	968 x 559.5 x 61mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	1070 x 696 x 159mm
Peso (sin caja)	8.7kg
Peso (con caja)	10.75kg
Código EAN	4948570119493



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