



ProLite LE4340S es una 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 AMVA 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.



AMVA3

La tecnología AMVA3 ofrece un 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	AMVA3 LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ² típico
Contraste estático	3 000:1 típico
Tiempo de respuesta	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	30 - 83KHz
Sincronización vertical	50 - 76Hz
Área de visualización h x v	940.9 x 529.25mm, 37 x 20.8"
Pixel pitch	0.49mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 Video compuesto x1 (RGB Y(CVBS)/Pb/Pr)
Conector de entrada digital	DVI x1 HDMI x1
Entrada de audio	RCA (L/R) x1 Mini jack x1
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	sí
Puertos USB	x1 (v.2.0 media playback)

03 CARACTERÍSTICAS

Opratividad	12/7
Reproducción multimedia	sí

04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
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	sí
Montaje VESA	400 x 400mm

06 ACCESSORIES INCLUDED

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

07 GESTIÓN DE ENERGÍA

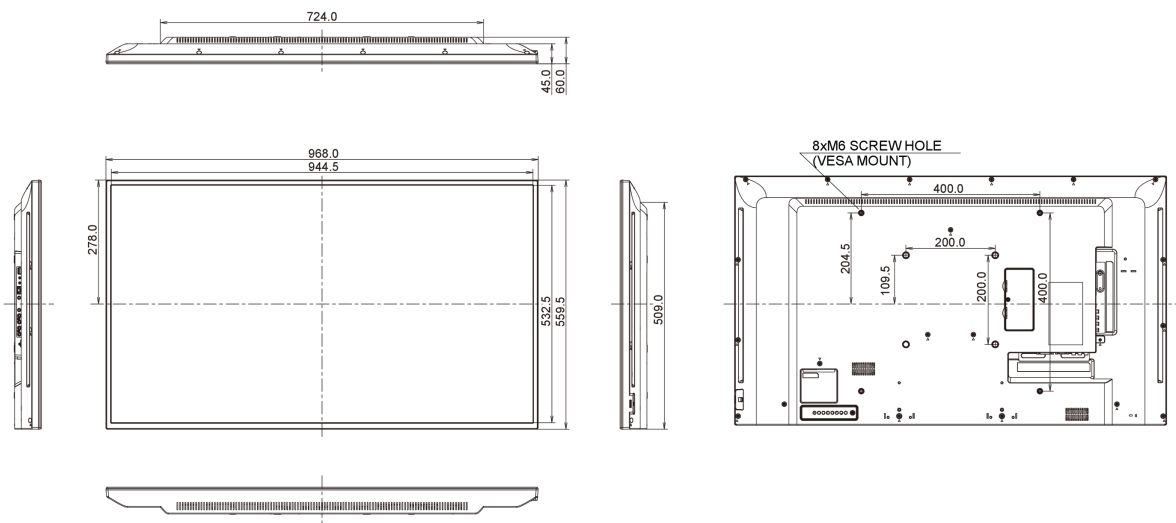
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	73W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

08 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Clase de eficiencia energética	B
Otros	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
Peso (sin caja)	8.7kg
Código EAN	4948570114184



10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LE4340S-B1
Clase de eficiencia energética	B
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Resolución	1920 x 1080

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