



## Pantalla profesional de gran formato Full HD de 32"

ProLite LE3240S es una pantalla profesional Full HD de 32" con retroiluminación LED y sin ventilador. Al incorporar 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. El ProLite LE3240S 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.



### 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	31.5", 80cm
Pantalla	VA, opacidad 2%
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	4000:1
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit
Sincronización horizontal	28 - 92kHz
Área de visualización h x v	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	12mm, 12mm, 17mm
Pixel pitch	0.364mm
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 (v.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, CZ, NL, PL
Controles	Encender, Mudo, Entrada, +, -, Arriba, Abajo, Menú
Los controles de usuario	imagen (modo de imagen, luz de fondo, contraste, brillo, croma, fase, nitidez, temperatura de color, reducción de ruido, modo de película, descanso), sonido (modo de sonido, agudos, graves, balance, sonido envolvente, altavoz, fuente de audio, reinicio), pantalla (configuración PAP, pantalla mural, aspecto, ajustar pantalla, congelar), configuración (idioma, horario, ahorro de energía, configuración de control, configuración de red, establecer ID de monitor, control HDMI, avanzado, información, restablecer todo)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Orientación</b>	Horizontal
<b>Diseño sin ventiladores</b>	si
<b>Montaje VESA</b>	100 x 100mm, 200 x 200mm
<b>Rango de temperatura de funcionamiento (-°/+°)</b>	-0°C - 40°C
<b>Rango de temperatura de almacenamiento</b>	- 20°C - 60°C

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación C7, HDMI, RS-232c
<b>Guía</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad
<b>Mando a distancia</b>	sí

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

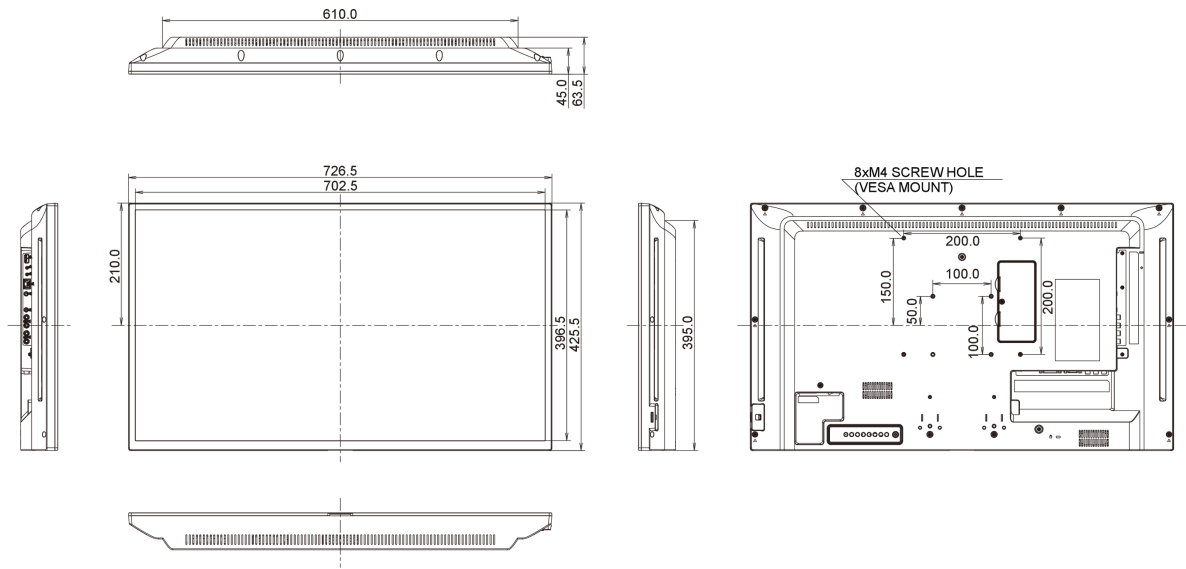
<b>Unidad de fuente de alimentación</b>	interno
<b>Fuente de alimentación</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestión de energía</b>	tbd.W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 08 SOSTENIBILIDAD

<b>Certificados</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
<b>REACH SVHC</b>	por encima de 0.1% de plomo

## 09 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	726.5 x 425.4 x 65.1mm
<b>Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)</b>	818 x 547 x 139mm
<b>Peso (sin caja)</b>	5.7kg
<b>Peso (con caja)</b>	7,7kg
<b>Código EAN</b>	4948570119486



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