



**Pantalla de cartelería digital profesional de 86" con un rango de operatividad 18/7, resolución 4K UHD y entrada OPS**

Note la diferencia con el ProLite LE8640UHS. Una pantalla de cartelería digital profesional con resolución 4K, rango de operatividad 18/7 y entrada OPS. Con un bisel fino, un panel LED IPS para una calidad de color y rendimiento de imagen excepcionales. Con iiSignage, el software de gestión y creación de contenido de cartelería gratuita de iiyama, LE8640UHS ofrece a las empresas una solución fácil y efectiva para captar la atención de su público.



iiSignage

Con iiSignage puedes crear, publicar y administrar fácilmente tu propio contenido de señalización digital en cualquier pantalla de la serie 40 de iiyama desde una PC de escritorio en la misma red. Usa contenido enriquecido como videos y widgets para crear publicidad más impactante en minutos y programa tu contenido en múltiples pantallas para adaptarte mejor al comportamiento de tus clientes.

[Ver más](#)



4K

La resolución UHD (3840x2160), más conocida como 4K, ofrece un área de visibilidad gigantesca con 4 veces más información y espacio de trabajo que una pantalla Full HD. Debido al alto DPI (puntos por pulgada), muestra una imagen increíblemente nítida.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	85.6", 217.4cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate, opacidad 3%
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	410 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1200:1
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	1895 x 1065.9mm, 74.6 x 42"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	15.2mm, 15.2mm, 15.2mm
Pixel pitch	0.4935mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Conector de entrada digital	HDMI x4 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @30Hz)
Entrada de audio	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 ranura OPS x1 (El Slot Intel OPS 80 pin, no es compatible con OPS-C)
HDCP	si
Puertos USB	x1 (v.2.0 x1, v.3.0 x1, v.5V0.5A x1, v.5v2A(USB power charging) x1)

## 03 CARACTERÍSTICAS

Software integrado	Android OS 5.0.1, iiSignage
Extra	abrazaderas, micro SD slot
Opratividad	18/7
Retención antiimagen	si
Reproducción multimedia	si
Carcasa (bisel)	metal

## 04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Silencioso, Entrada, +, -, Arriba, Abajo, Menú

## Los controles de usuario

Picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, color, noise reduction, gamma selection, color temperature, color control, smart power, over scan, picture reset), Screen (H.position, V.position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), Audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio source, audio reset, audio out sync), Configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, RGB range, Config 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD turn off, OSD H-Position, OSD V-position, information OSD, logo, monitor ID, heat status, monitor information, HDMI version, config 2 reset), Advanced option (IR control, Power LED light, keyboard control, off timer, date and time, schedule, HDMI with One Wire, language, OSD transparency, power save, OPS settings, advanced option reset), Android settings (ethernet, signage display, system tools, display, apps, date & time, developer options, about)

## Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

### Orientación

Horizontal

### Diseño sin ventiladores

si

### Montaje VESA

600 x 400mm

### Rango de temperatura de funcionamiento

0°C - 40°C

### Rango de temperatura de almacenamiento

- 20°C - 60°C

### MTBF

50.000 horas (no incluye retroiluminación)

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

### Cable

de alimentación, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c

### Guía

guía de inicio rápido, guía de seguridad

### Mando a distancia

sí (pilas incluidas)

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

### Unidad de fuente de alimentación

interno

### Fuente de alimentación

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Gestión de energía

290W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 08 SOSTENIBILIDAD

### Certificados

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

### REACH SVHC

por encima de 0.1% de plomo

## 09 DIMENSIONES / PESO

### Producto dimensiones W x H x D

1927.9 x 1098.9 x 85.9mm

### Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)

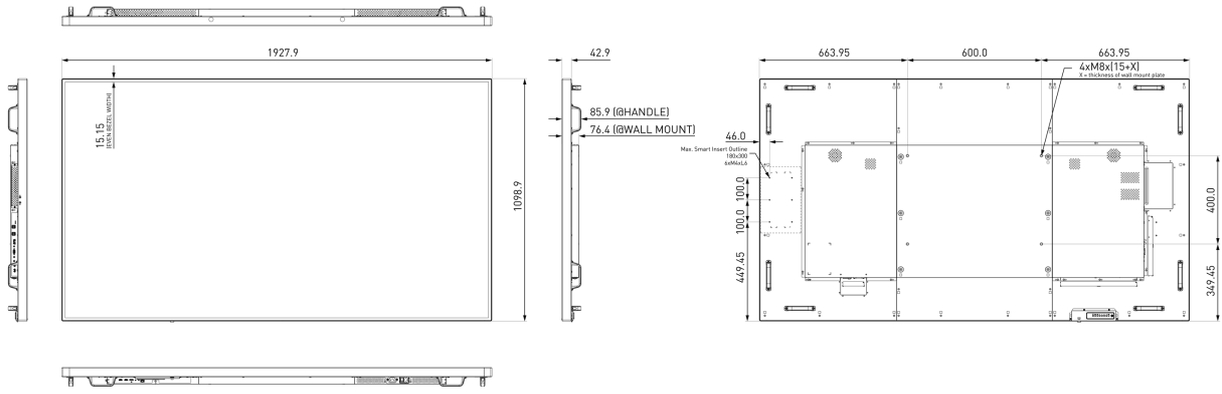
2224 x 1427 x 373mm

### Peso (sin caja)

63.8kg

### Código EAN

4948570116362



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