



**Pantalla de cartelería digital profesional de 50 "con un rango de operatividad 18/7 y resolución 4K UHD**

Note la diferencia con el ProLite LE5040UHS. Una pantalla de cartelería digital profesional con resolución 4K, rango de operatividad 18/7 y con orientación horizontal. Con un bisel fino, un panel LED AMVA3 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, LE5040UHS 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](#)



**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 angulo desde que la mires.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	50", 127cm
Pantalla	VA, opacidad 2%
Resolución nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
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	16.7mln 8bit
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	1100 x 620.5mm, 43.3 x 24.4"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	13.9mm, 13.9mm, 14.9mm
Pixel pitch	0.2854mm
Bisel color y acabado	negro, brillante

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Conector de entrada digital	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
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
HDCP	si
Puertos USB	x2 (1x v.2.0, 1x v.3.0)

## 03 CARACTERÍSTICAS

Software integrado	Android OS 5.0.1, iiSignage
Hardware	CPU: MSD95E1D-W4, Quad-Core ARM, 1.4Ghz, Memoria RAM 2GB, Almacenamiento interno: 8GB eMMC
Extra	micro SD slot
Opratividad	18/7
Retención antiimagen	si
Reproducción multimedia	si
Carcasa (bisel)	plastic

## 04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu

## 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, 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

400 x 400mm

### Rango de temperatura de funcionamiento

0°C - 40°C

### Rango de temperatura de almacenamiento

- 20°C - 60°C

### MTBF

50000 horas (no incluye retroiluminación)

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

### Cable

de alimentación, DVI, HDMI, 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

140W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 08 SOSTENIBILIDAD

### Certificados

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

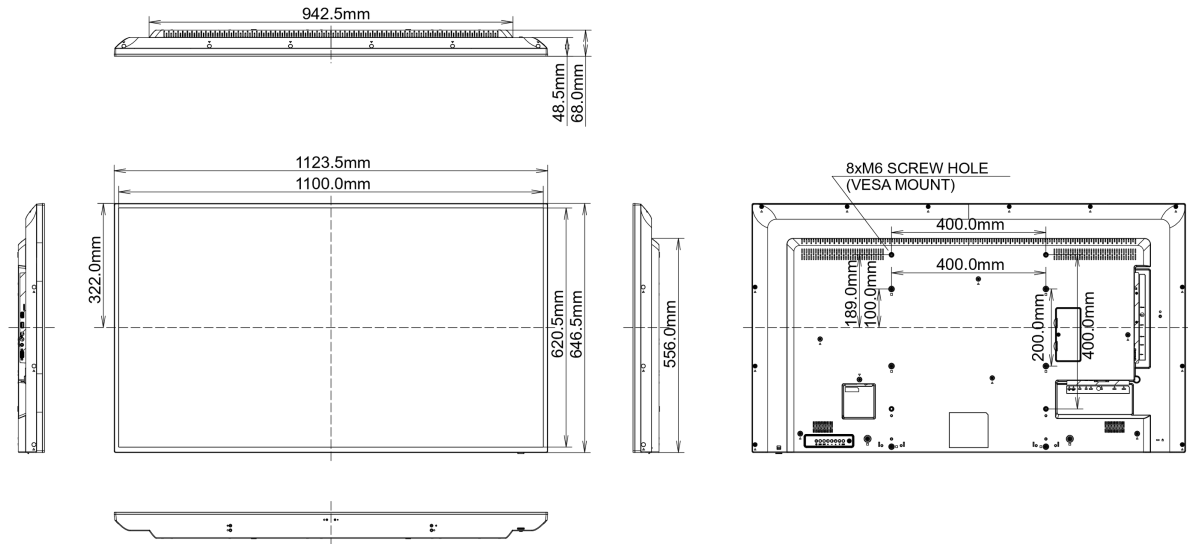
1123.5 x 646.5 x 68mm

### Peso (sin caja)

12.6kg

### Código EAN

4948570116324



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