



**Pantalla de cartelería digital profesional de 55 \"**

Note la diferencia con el ProLite LE5540UHS. 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, LE5540UHS 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	54.6", 138.68cm
Pantalla	AMVA3 LED, acabado mate, opacidad 2% (cuanto mayor sea el valor, menor será la reflexión)
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup> típico
Contraste estático	4000:1 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
Sincronización horizontal	30 - 83KHz
Sincronización vertical	50 - 76Hz
Área de visualización h x v	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	12.9mm, 12.9mm, 14.7mm
Pixel pitch	0.315mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 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	sí
Puertos USB	x2

## 03 CARACTERÍSTICAS

Software integrado	Android OS, iiSignage
Extra	micro SD slot
Opratividad	18/7
Retención antiimagen	sí
Reproducción multimedia	sí
Carcasa (bisel)	plastic

## 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, 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

sí

Montaje VESA

400 x 200mm, 400 x 400mm

Rango de temperatura de funcionamiento

0°C - 40°C

MTBF

50.000 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 (incluye pilas)

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación

interno

Fuente de alimentación

AC AC - AC V, AC /V, ACHz

Gestión de energía

145W 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

1239.2 x 711.6 x 61.7mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)

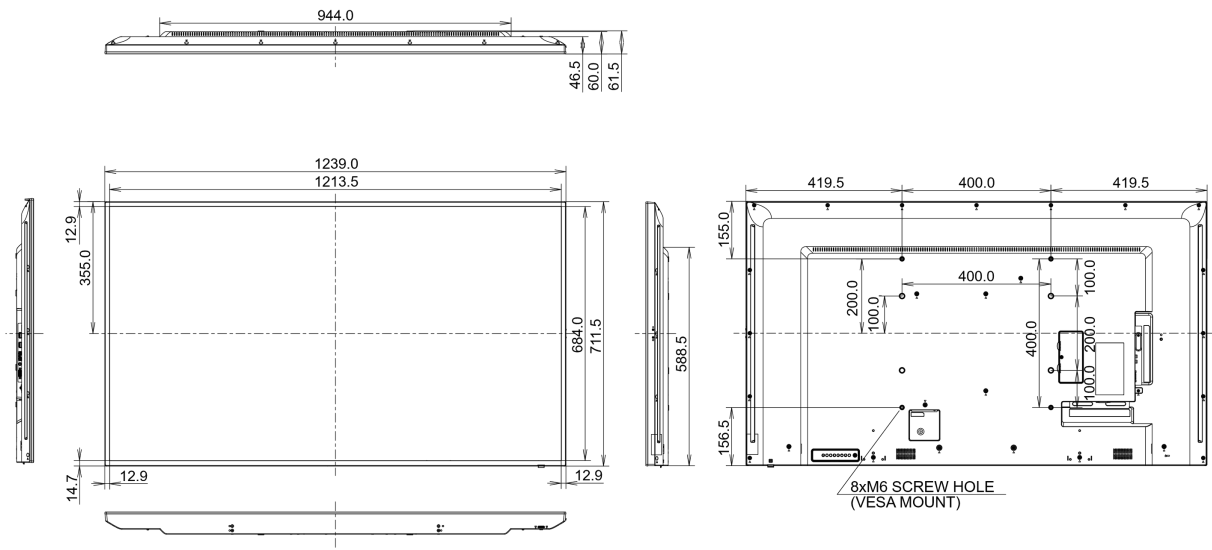
1365 x 864 x 185mm

Peso (sin caja)

16kg

Código EAN

4948570116331



## 10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LE5540UHS-B1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	138.68cm; %2"; (%3" segment)
Consumo de energía en modo encendido	145W
Consumo anual de energía	201kWh/añal*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Resolución	3840 x 2160

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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