



**Pantalla de cartelería digital profesional de 75" con un rango de operatividad 18/7, resolución 4K UHD y entrada OPS**

Note la diferencia con el ProLite LE7540UHS. 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, LE7540UHS 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	75", 189.3cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate, opacidad haze 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> típico
Contraste estático	1200:1 típico
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, derecho/izquierdo: 0°/0°, arriba/abajo: 0°/0°
Soporte de Color	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	30 - 89kHz
Sincronización vertical	50 - 76Hz
Área de visualización h x v	1649.6 x 927.9mm, 64.9 x 36.5"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	12.5mm, 12.5mm, 12.5mm
Pixel pitch	0.429mm
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	x4 (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	- °C - 20°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

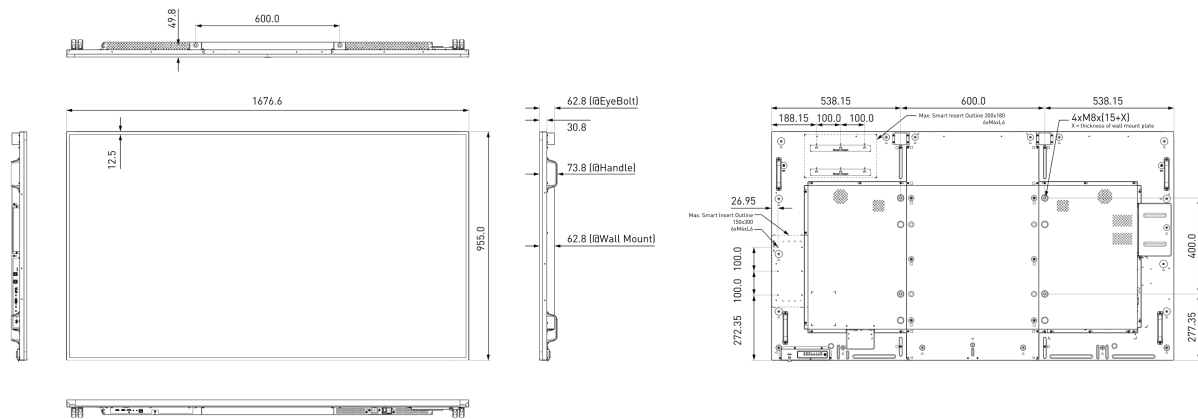
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestión de energía	220W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 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	1676.6 x 955 x 73.8mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	1832 x 1283 x 280mm
Peso (sin caja)	53.3kg
Código EAN	4948570116355



## 10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LE7540UHS-B1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	189cm; "; (74.5" segment)
Consumo de energía en modo encendido	237W
Consumo anual de energía	346kWh/añal*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 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