



**Pantalla profesional de señalización digital 24/7 de 55" con resolución 4K UHD y rendimiento de alto brillo de 800cd/m<sup>2</sup>**

Esta pantalla profesional de gran formato de 800cd/m<sup>2</sup> de alto brillo con una resolución 4K UHD (3840x2160) ofrece un contenido dinámico y nítido. Al proporcionar imágenes vibrantes, detalladas y sublimes, esta pantalla es perfecta para entornos en los que el rendimiento y la fiabilidad son fundamentales.

Diseñada para funcionar en entornos continuos, 24/7, la LH5551UHSB puede instalarse y utilizarse en orientación horizontal y vertical. El bisel delgado y la pantalla comercial se pueden montar en VESA y el menú OSD se puede controlar tanto con los botones de control como con un mando a distancia incluido. El LH5551UHSB ofrece a las empresas una solución fácil y eficaz para ayudar a captar la atención de su público.



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.



IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	54.6", 138.68cm
Pantalla	IPS
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	800 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	1.07G (8 Bits+FRC)
Sincronización horizontal	15 - 160kHz
Área de visualización h x v	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	11.3mm, 11.3mm, 11.3mm
Pixel pitch	0.315mm
Bisel color y acabado	negro, brillante

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada digital	HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz, RGB 444) DisplayPort x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (Φ3.5 stereo mini)
Conector de salida digital	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, Daisy Chain)
Salida de audio	Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1 (Φ3.5 stereo mini)
HDCP	si
Puertos USB	x1 (2.0 for service only, DC5V, 500mA)

## 03 CARACTERÍSTICAS

Extra	Intel® SDM-L
Opratividad	24/7
Retención antiimagen	si
Carcasa (bisel)	metal

## 04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
------------	--------------------------------------------

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal, vertical
Montaje VESA	100 x 100mm, 400 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, 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	183W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 08 SOSTENIBILIDAD

Certificados CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

## 09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	1236.5 x 707.5 x 64.5mm
Peso (sin caja)	26kg
Código EAN	4948570118410



