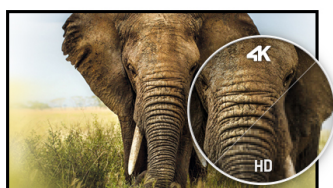


Pantalla profesional de señalización digital 24/7 de 55" con resolución 4K UHD y rendimiento de alto brillo de 800cd/m²

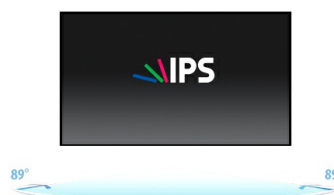
Esta pantalla profesional de gran formato de 800cd/m² de alto brillo con una resolución 4K UHD (3840x2160) ofrece un contenido dinámico y nítido. Al proporcionar imágenes vibrantes, detalladas y sublimes, esta pantalla es perfecta para entornos en los que el rendimiento y la fiabilidad son fundamentales.

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/m² |
| 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

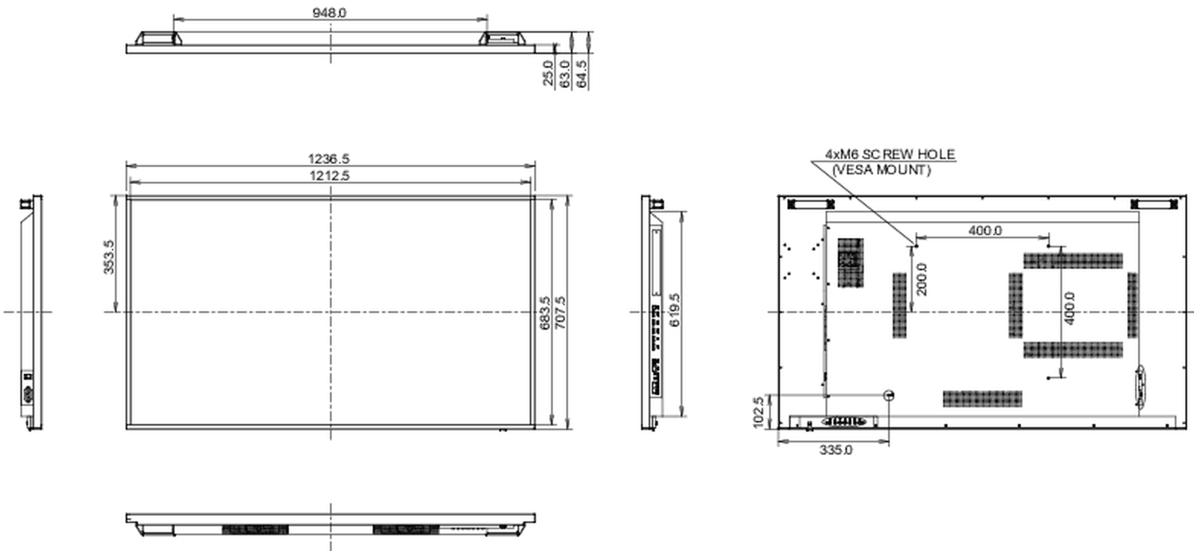
| | |
|----------------------------------|--|
| Unidad de fuente de alimentación | interno |
| Fuente de alimentación | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestión de energía | 183W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W |

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 |



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.

