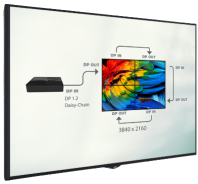




## Key Features



La pantalla puede reflejar el contenido (a otra pantalla) en su puerto de visualización que sale desde su puerto de visualización. Esta configuración crea una estructura tipo margarita que permite que los monitores se configuren como modo Video Wall.



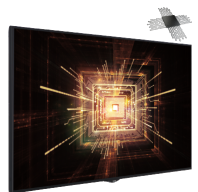
Esta serie permite que su USB y su contenido estén asegurados dentro de la cubierta posterior de la pantalla. La cubierta está protegida con un tornillo que no permite ninguna intervención externa.



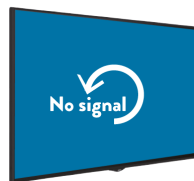
Podrá mostrar automáticamente el contenido de la foto y el video con la función USB Auto-play. El software SoC le ofrece la opción de activar la función de reproducción automática de USB, lo que facilita a los usuarios finales mostrar cualquier medio en la pantalla y no preocuparse por nada más.



Las pantallas de esta serie poseen un diseño de bisel ultra estrecho que elimina las superfluidades visuales, dirigiendo la atención de la audiencia hacia el contenido publicitado. Esta serie se caracteriza por ser la más delgada entre todas nuestras pantallas.



Con SoC de cuatro núcleos (System on Chip), estas pantallas de la serie son monitores de señalización digital tanto para contenido diseñado fuera de línea como para contenido administrado basado en la nube. Esto ayuda a que su contenido digital se muestre en las pantallas mediante los sistemas de administración de contenido.



Nuestras pantallas tienen una protección para "Sin señal". Si la fuente está desconectada, la pantalla mostrará su banner personalizado o buscará cualquier otra señal de las fuentes de video. Dado que la pantalla en blanco es el peor de los casos para la publicidad, la conmutación por error es una de las características críticas en nuestras pantallas de señalización.

## Display

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tamaño de Pantalla              | 65"   |
| Tipo de retroiluminación        | DLED Delgado  |
| Brillo                          | 500 cd/m <sup>2</sup>                                 |
| Resolución nativa               | 3840 x 2160 (16:9) - UHD                              |
| Relación de contraste           | 1200:1(typ.)  |
| Relación de Contraste Dinámico  | 50000:1   |
| Tiempo de vida del panel (mín.) | 50000 Hrs   |
| Tiempo de respuesta             | 8ms   |
| Área activa (H x V)             | 1428.48(H) x 803.52(V)                                |
| Ángulo de visión                | 178° Vert., 178° Hor.<br>(89U/89D/89L/89R) @<br>CR>10 |
| Color Value                     | 10bit(8bit + FRC)                                     |
| Tratamiento de Pantalla         | 3H  |
| Nivel Haze                      | 1%  |
| Ratio de refresco               | 60Hz  |
| Orientación                     | Paisaje   |
| Horas de Operación              | 16 / 7  |
| Áreas de uso                    | Interior  |

## Sistema integrado

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Modelo de placa base | 17MB135VS |
|----------------------|-----------|

## Rear I/Os

|                  |  |
|------------------|--|
| Entrada RGB      | VGA(DE-15F)  |
| Salida RGB       | N/A  |
| Entrada de video | 2xHDMI2.0, 2xUSB2.0,<br>USB2.0(Internal)           |
| Salida de video  | N/A  |
| Entrada de audio | Línea En L / R                                     |
| Salida de audio  | Auriculares, SPDIF Óptico                          |
| Control externo  | RS232 (DE-9F), Ethernet<br>(RJ45), Servicio (RJ12) |
| Sensor externo   | RJ12   |

## Mecánico

|   |   |
|---|---|
| Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto) | "1456 x 96 x 834 mm with OPS/SDM and handles 1456 x 74 x 834 mm without OPS/SDM and handles " |
| Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)  | 1650 x 190 x 997  |
| Peso del Producto                               | 24.4 kg   |
| Package Weight                                  | 31.25 kg  |
| Montaje Vesa                                    | 400 mm(W) x 600 mm(H)<br>M6   |
| Bezel Width                                     | 10/10/10/14 mm  |

## Condiciones del Entorno

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Condiciones de temperatura | 0-40°C |
| Humedad de funcionamiento  | 10-90% |

## Poder

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Fuente de alimentación | 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz |
|------------------------|------------------------------|

## Consumo de energía

|                  |        |
|------------------|--------|
| Típico           | 194 W  |
| Máximo           | 220 W  |
| Standby profundo | ≤0.5 W |

## Características

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Principales características | Soporte de Gestión de Contenido Abierto, Programador, Reproducción Automática por USB, Inicio Automático, HDMI-CEC, Activación por HDMI, Conmutación por error automática, Bloqueo de Panel, Rotación de OSD, NoSignalPowerOff, Protector de pantalla, Cambio de píxeles, Programador, Soporte de Videowall, Control remoto a través de LAN, Reloj en Tiempo Real |
|-----------------------------|---|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Características Mecánicas | Joystick, Interruptor Basculante, Cable De Alimentación Desmontable, Logotipo Desmontable, Cubierta Usb Interna, Instalación Con Inclinación de 30 grados, Compatibilidad con el Kit Táctil Superpuesto |
|---------------------------|---|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Características opcionales | Compatibilidad con SDM u OPS, INFRARROJOS integrados, opción de extensor de INFRARROJOS |
|----------------------------|---|

|         |        |
|---------|--------|
| Altavoz | 2x10 W |
|---------|--------|

## Accesorio

|          |   |
|----------|---|
| Estándar | QSG, IB, Cable de alimentación, unidad de control remoto, batería RC, Kit de montaje, cable extensor de INFRARROJOS |
|----------|---|

## Certificación

|           |    |
|-----------|----|
| Seguridad | Sí |
| EMC       | Sí |
| CE        | Sí |

