



## Key Features



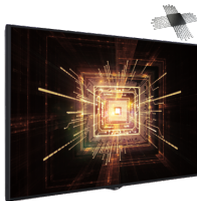
### Daisy Chain

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.



### Soporte Open Platform

Nuestro SoC admite API (Interfaz de programación de aplicaciones) para proveedores / integradores de soluciones para desarrollar e integrar cualquier dispositivo basado en HTML5 que se instalará y utilizará en nuestras pantallas.



### Gestión de contenido SoC

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.



### Diseño sutil

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.



### Soporte para OPS

Todos nuestros productos en esta serie cumplen con OPS (Open Pluggable Standard). OPS potenciará sus pantallas con un poder de procesamiento mejorado y la capacidad de elegir Windows o Android como su sistema operativo para adaptarse a su aplicación específica.



### Usb Auto-Play

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.

## Display

Tamaño de Pantalla	65"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Direct-Type LED	Brillo	400 cd/m <sup>2</sup>
Resolución nativa	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Relación de contraste	1200:1
Relación de Contraste Dinámico	40000:1	Tiempo de vida del panel (mín.)	50000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms	Área activa (H x V)	1428 mm (H) x 804 mm (V)
Pixel Pitch (H x V)	0.372 x 0.372 mm	PPI (pixel por pulgada)	68
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	1.07 B (10-bit)
Tratamiento de Pantalla	3H	Nivel Haze	1%
Ratio de refresco	60 Hz	Front Type	Ultra Narrow Bezel
Orientación	Horizontal / Vertical	Horas de Operación	24/7
Áreas de uso	Indoor		

## Sistema integrado

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

## Rear I/Os

Entrada RGB	VGA(DE-15F)	Salida RGB	N/A
Entrada de video	4xHDMI2.0, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Salida de video	HDMI2.0, DP1.2a
Entrada de audio	Line In L/R	Salida de audio	Headphone, Optic SPDIF
Control externo	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Sensor externo	RJ12

## Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1459 x 99 x 853 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1607 x 177 x 980 mm
Peso del Producto	24.45 kg	Package Weight	31.85 kg
Montaje Vesa	400 x 400 mm - M6	Bezel Width	B:21 mm   T:15 mm   L/R:15 mm

## Condiciones del Entorno

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

## Alimentación

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

## Consumo de energía

Típico	143 W	Máximo	200 W
Standby profundo	≤0.5W		

## Características

Principales características	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Características Mecánicas	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Características opcionales	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Altavoz	2 x 8 W

## Accesorio

Estándar	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable
----------	--

## Certificación

Seguridad	YES	EMC	YES
CE	YES		