



## Key Features



### Lanzamiento automático

Hemos facilitado la entrega de cualquier enlace de aplicación basado en HTML5 a la pantalla dentro del software SoC. Sobre esto, la pantalla comenzará con el enlace dado. La aplicación puede ser una aplicación fuera de línea o en línea, lo que permite a los clientes ejecutar su propia aplicación.



### 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.



### Programador

El programador incorporado es una de las muchas características importantes incluidas. El programador le permite planificar rutinas diarias de cuándo se enciende o apaga la pantalla, junto con la selección de diferentes fuentes o listas de reproducción USB.



### Conectividad incorporada

Esta serie cuenta con conectividad por cable e inalámbrica, como WiFi integrado y Bluetooth. Debido a las capacidades inalámbricas, las pantallas pueden reunir fácilmente su contenido sin ningún dispositivo externo. Además, WiFi permite compartir la pantalla con Miracast.



### Control de pantalla

El programador incorporado es una de las muchas características importantes incluidas. El programador le permite planificar rutinas diarias de cuándo se enciende o apaga la pantalla, junto con la selección de diferentes fuentes o listas de reproducción USB.



### 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	55"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Direct-Type LED	Brillo	500 cd/m <sup>2</sup>
Resolución nativa	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Relación de contraste	1200:1
Relación de Contraste Dinámico	50000:1	Tiempo de respuesta	8 ms
Área activa (H x V)	1074 x 605 mm	Pixel Pitch (H x V)	0.315 x 0.315 mm
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	8bit, 16.7 M colors
Tratamiento de Pantalla	2H	Nivel Haze	1%
Orientación	Landscape / Portrait	Horas de Operación	24/7
Áreas de uso	Indoor		

## Sistema integrado

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

## Panel

Frecuencia de refresco (Hz)	60 Hz
-----------------------------	-------

## 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)	1238 x 104 x 712 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1369 x 165 x 874 mm
Peso del Producto	18 kg - to be updated for specific manufacturing	Package Weight	22 kg - to be updated for specific manufacturing
Montaje Vesa	400 x 200 mm - M6	Bezel Width	B:11   T:9   L/R:9 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	118 W	Máximo	180 W
Standby profundo	≤0.5 W		

## Características

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, IR  
Extender Cable

## Certificación

Seguridad	YES	EMC	YES
CE	YES		