



### 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.



#### Seguridad del Usb

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.



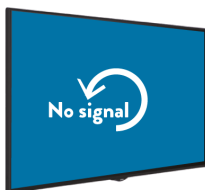
#### Usb Auto-Play

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.



#### Diseño sutil

Las pantallas de esta serie exhiben un diseño de bisel ultra estrecho que elimina las superfluidades visuales y dirige el enfoque de la audiencia hacia el contenido publicitado. Esta serie es deseable por su profundidad más delgada entre nuestras pantallas de señalización digital.



#### Failover de señal

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.



#### Cambio de píxeles

La función de desplazamiento de píxeles se puede activar para reducir el riesgo potencial de que la imagen se pegue cuando se muestra contenido estático durante largos períodos de tiempo. La función cambia periódicamente la imagen en la pantalla, sin causar interferencia de la experiencia visual.

## Display

Tamaño de Pantalla	98"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	DLED	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	8 ms	Área activa (H x V)	2158.8 (H) x 1214.4 (V) mm
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	1.07G (8 bit + FRC)
Color Gamut	72% NTSC	Nivel Haze	25%
Ratio de refresco	60 Hz	Orientación	Paisaje / Retrato
Horas de Operación	24/7	Áreas de uso	Interior

## Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB400VS	Sistema Operativo	Custom OS (built on Android AOSP)
Memoria	2 GB DDR4	Almacenamiento	16 GB eMMC
Almacenamiento adicional	Micro SD (up to 1TB)	CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2	Cableado	10/100/1000 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication	Bluetooth	BT 5.1
Navegador HTML5	Vewd	Pantalla inalámbrica	Miracast

## Rear I/Os

Entrada de video	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB	Salida de video	1xHDMI2.0
Salida de audio	Auriculares, SPDIF Óptico	Control externo	RS232 (conector verde de 3,5 mm), Gigabit Ethernet (RJ45), Servicio (RJ12)
Sensor externo	RJ12		

## Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	2216 x 98 x 1292 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	2423 x 380 x 1563 mm
Peso del Producto	102.2 kg	Package Weight	126.6 kg
Montaje Vesa	800 (W) x 400 (H) mm M8	Bezel Width	B/T/L/R: 21.4 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	550 W	Máximo	600 W
Standby profundo	≤0.5 W		

## Características

<b>Principales características</b>	Lanzador de CMS HTML5, Lanzador de CMS de Android, Soporte de Administración de Contenido Abierto, Programador, Reproducción Automática por USB, Inicio Automático, HDMI-CEC, Activación de HDMI, Conmutación por error automática, Bloqueo de Panel, Rotación de OSD y UI, Rotación de video, NoSignalPowerOff, Desplazamiento de píxeles, Programador, Soporte de Videowall, Control remoto a través de LAN, Reloj en Tiempo Real, Crestron Conectado, SNMP	<b>Características Mecánicas</b>	Joystick, Interruptor Basculante, Cable de Alimentación Desmontable, Logotipo Desmontable, Cubierta USB Interna
<b>Altavoz</b>	2x12 W		

## Accesorio

<b>Estándar</b>	QSG, IB, Cable de alimentación, unidad de control remoto, batería RC, kit de montaje, cable extensor de INFRARROJOS, Dongle WiFi / BT
-----------------	---

## Certificación

<b>Seguridad</b>	Sí	<b>EMC</b>	Sí
<b>CE</b>	Sí		