



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.



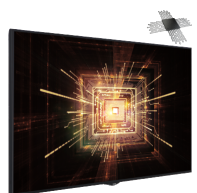
Esta serie permite que su USB y su contenido estén asegurados dentro de la cubierta posterior de la pantalla. La cubierta está protegida con un tornillo que no permite ninguna intervención externa.



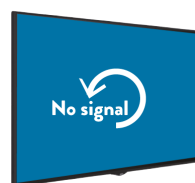
Podrá mostrar automáticamente el contenido de la foto y el video con la función USB Auto-play. El software SoC le ofrece la opción de activar la función de reproducción automática de USB, lo que facilita a los usuarios finales mostrar cualquier medio en la pantalla y no preocuparse por nada más.



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	75"
Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	DLED
Brillo	400 cd/m ²
Resolución nativa	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Relación de contraste	1200:1 (typ.)
Relación de Contraste Dinámico	40000:1
Tiempo de vida del panel (mín.)	30000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms
Área activa (H x V)	1650 (H) x 928 (V) mm
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Color Value	1.07G (8bits + FRC)
Color Gamut	72% NTSC
Nivel Haze	3%
Ratio de refresco	60 Hz
Orientación	Paisaje
Horas de Operación	16/7
Áreas de uso	Interior

Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB400VS
Sistema Operativo	Android 9
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2
Almacenamiento	16 GB eMMC
Memoria	2 GB DDR4
Cableado	10/100/1000 Mbps Ethernet
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Almacenamiento adicional	Micro SD (up to 1TB)
Navegador HTML5	Vewd

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)	1684 x 73 x 967 mm
---	--------------------

Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1948 x 210 x 1170 mm
Peso del Producto	37 kg
Package Weight	50.2 kg
Montaje Vesa	600 (W) x 400 (H) mm M8
Bezel Width	B: 14 mm, T/L/R: 11 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	240 W
Máximo	320 W
Standby profundo	≤0.5 W

Características

Principales características	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
Características Mecánicas	Joystick, Interruptor Basculante, Cable de Alimentación Desmontable, Logotipo Desmontable, Cubierta USB Interna
Altavoz	2x12 W

Accesorio

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

Certificacion

Seguridad	Sí
EMC	Sí
CE	Sí