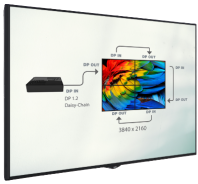




Key Features



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.



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	50"
Tecnología de panel	VA
Tipo de retroiluminación	DLED Delgado
Brillo	500 cd/m ²
Resolución nativa	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Relación de contraste	5000:1 (typ.)
Relación de Contraste Dinámico	50000:1
Tiempo de vida del panel (mín.)	30000 Hrs
Tiempo de respuesta	9.5 ms
Área activa (H x V)	1095.8 (H) x 616.4 (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	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	Android 9
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2
Almacenamiento	Micro SD (up to 1TB)
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)	1121 x 63 x 646 mm
---	--------------------

Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1215 x 165 x 775 mm
Peso del Producto	12.8 kg
Package Weight	16.8 kg
Montaje Vesa	200 (W) x 200 (H) mm M6
Bezel Width	B: 13 mm, T/L/R: 9 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	121 W
Máximo	160 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	2x10 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