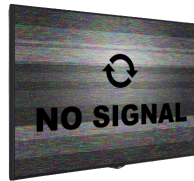




Key Features



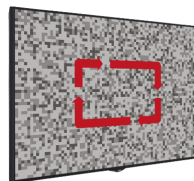
La pantalla puede reflejar el contenido (a otra pantalla) en su puerto de visualización que sale desde su puerto de visualización. Esta configuración crea una estructura tipo margarita que permite que los monitores se configuren como modo Video Wall.



Nuestro software SoC tiene una protección para el escenario "sin señal". Si el USB se desenchufa después de configurar el contenido para que se muestre con USB, la pantalla mostrará su pancarta personalizada o buscará cualquier otra señal de otras fuentes (HDMI, Puerto de pantalla, etc.). Esta protección contra fallas está construida para una mayor experiencia del usuario.



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. Se considera que esta serie es deseable para el diseño específico de señalización digital: cubierta USB interna, ranura OPS, enchufe de alimentación desmontable, asas de transporte y extensor IR.



Pixel Shifting está diseñado para activarse dentro del SoC a fin de evitar el riesgo potencial de que la imagen se pegue, causada por el contenido constante. Con esta característica activada, los píxeles en la pantalla se moverán en un intervalo sin causar interferencia de la experiencia visual.



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.



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	86"
Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	LED de borde
Brillo	410 cd/m ²
Resolución nativa	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Relación de contraste	1200:1
Relación de Contraste Dinámico	40000:1
Tiempo de vida del panel (típico)	50000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms
Área activa (H x V)	1895 x 1066 mm
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Color Value	1.07 B (10-bit)
Tratamiento de Pantalla	2H
Nivel Haze	3%
Ratio de refresco	60 Hz
Orientación	Horizontal
Horas de Operación	16/7
Áreas de uso	Interior

Rear I/Os

Entrada RGB	VGA(DE-15F)
Salida RGB	N/A
Entrada de video	4xHDMI2.0 (HDCP2.2), 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Salida de video	HDMI2.0, DP1.2a
Entrada de audio	Línea En L / R
Salida de audio	Auriculares, SPDIF Óptico
Control externo	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), Servicio (RJ12)
Sensor externo	RJ12
USB	Wifi Dongle

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1928 x 80 x 1099 mm
Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	2163 x 380 x 1405 mm
Peso del Producto	61.95 kg
Package Weight	83.8 kg
Montaje Vesa	600 x 400 mm - M8
Bezel Width	B/T/L/R:12 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	280 W
Máximo	400 W
Standby profundo	≤0.5 W

Características

Principales características	Soporte de Gestión de Contenido Abierto, Programador, Reproducción Automática por USB, Inicio Automático, HDMI-CEC, Activación por HDMI, Conmutación por error automática, Bloqueo de Panel, Rotación de OSD, NoSignalPowerOff, Protector de pantalla, Cambio de píxeles, Programador, Soporte de Videowall, control remoto a través de LAN, Reloj en Tiempo Real
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Características Mecánicas	Joystick, Soporte para Extensor de INFRARROJOS, Interruptor basculante, Cable de alimentación desmontable, Ranuras de transporte, Posicionamiento de logotipo desmontable, Cubierta usb interna, Soporte para cables
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Características opcionales	Cumplimiento de OPS
Altavoz	2 x 12 W

Accesorio

Estándar	QSG, IB, Cable de Alimentación, Unidad de Control Remoto, Batería RC, Kit de Montaje, Cable Extensor de INFRARROJOS
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Certificación

Seguridad	Sí
EMC	Sí
CE	Sí