



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.



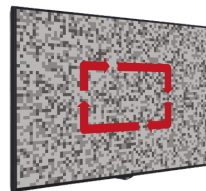
Usb Auto-Play

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.



Conmutación de fuente

Está disponible para configurar cualquier fuente al inicio de la pantalla. También se puede conectar a cualquier otra fuente de señal usando el programador y los escenarios de conmutación por error. Esto permite a los usuarios controlar libremente el proceso de sus requisitos, lo que permite una mejor experiencia de usuario.



Cambio de píxeles

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.



Soporte de tiempo de operación

Los paneles profesionales utilizados con esta serie tienen la calidad confirmada para operar las 24 horas del día sin ningún problema. Nuestros clientes experimentarán la más alta calidad de nuestras pantallas ilimitadas para cualquier operación. Sobre esto, la serie viene con niveles de brillo de 400 Nits adecuados para el medio ambiente interior.



Orientación de la imagen

SoC Software le permite elegir la orientación del menú de visualización fácilmente. Esta característica es importante para el uso de retratos de nuestros monitores de panel profesionales.

Display

Tamaño de Pantalla	55"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Edge-Type LED	Brillo	400 cd/m²
Resolución nativa	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Relación de contraste	1200:1
Relación de Contraste Dinámico	40000:1	Tiempo de vida del panel (mín.)	50000 Hrs
Tiempo de respuesta	6 ms	Área activa (H x V)	1054 x 593 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.630 x 0.630 mm	PPI (pixel por pulgada)	40
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	16.7 M (8-bit)
Tratamiento de Pantalla	2H	Nivel Haze	1%
Ratio de refresco	60 Hz	Front Type	Ultra Narrow Bezel
Orientación	Horizontal / Vertical	Horas de Operación	24/7
Áreas de uso	Indoor		

Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB120DSR3-DSOPT2
----------------------	--------------------

Rear I/Os

Entrada RGB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Salida RGB	N/A
Entrada de video	2xHDMI2.0, DP1.2a, DVI, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0	Salida de video	DP1.2a
Entrada de audio	LINE IN JACK	Salida de audio	LINE OUT JACK
Control externo	RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet	Sensor externo	N/A

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1239 x 67 x 716 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1369 x 145 x 874 mm
Peso del Producto	17.45 kg	Package Weight	21.65 kg
Montaje Vesa	400 x 400 mm	Bezel Width	B:18 T:11 L/R:11 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	56 W	Standby profundo	≤0.5 W
--------	------	------------------	--------

Características

Principales características	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Características Mecánicas	Mechanical Buttons, IR Extender Support
Altavoz	2 X 10W		

Accesorio

Estándar	QSG, IB, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit
----------	---

Certificación

Seguridad	YES	EMC	YES
CE	YES		