



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.



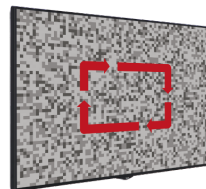
Soporte de tiempo de operación

Los paneles profesionales utilizados con esta serie tienen la calidad confirmada para operar 16 horas al día sin ningún problema. Sobre esto, la serie viene con niveles de brillo de 400 Nits adecuados para el medio ambiente interior.



Cambio 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.



Failover de señal

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.

Display

Tamaño de Pantalla	55"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	EDGE TYPE LED	Brillo	400
Resolución nativa	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Relación de contraste	1200
Relación de Contraste Dinámico	1M:1	Tiempo de vida del panel (típico)	30000 / 50000 Hr
Tiempo de respuesta	6 ms	Área activa (H x V)	1210 mm (H) X 681 mm (V)
Ángulo de visión	178°	Color Value	8 Bit, 16.7 M Colors
Frecuencia H	67.5 khz	Frecuencia máxima de píxel	74.25 MHz
Ratio de refresco	60 Hz	Front Type	Ultra Narrow Bezel
Orientación	Horizontal	Horas de Operación	16/7 Panel
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

Condiciones del Entorno

Condiciones de temperatura	+40°C / 0°C	Humedad de funcionamiento	90%
----------------------------	-------------	---------------------------	-----

Alimentación

Fuente de alimentación	110 VAC - 240 VAC
------------------------	-------------------

Consumo de energía

Típico	107W	Standby profundo	≤0.5W
--------	------	------------------	-------

Características Mecánicas

tamaño	1239 mm(L) x 716 mm(H) x 67 mm(D)	Tamaño con embalaje	1369 mm(L) x 145 mm(W) x 874 mm(H)
Peso (kg)	17.25 KG	Peso con embalaje (kg)	21.20 KG
Tamaño de Vesa	400 mm(H)x 400 mm(V)	Ancho del bisel	18mm / 11 mm

Características

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

Accesorio

Estándar	QSG, Warranty Card, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit
----------	--

Certificación

Seguridad	YES	EMC	YES
CB	YES	CE	YES
Reliability Approval	YES		