



Key Features



Soporte para OPS

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.



Seguridad del Usb

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.



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.



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 commutación por error. Esto permite a los usuarios controlar libremente el proceso de sus requisitos, lo que permite una mejor experiencia de usuario.



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 una calidad confirmada para operar las 24 horas del día sin ningún problema. Luego de esto, la serie viene con niveles de brillo de 500 Nits adecuados para ambientes interiores mediales.

Display

Tamaño de Pantalla	65"	Tipo de retroiluminación	Edge-Type LED
Brillo	500 cd/m ²	Resolución nativa	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Relación de contraste	1200:1	Relación de Contraste Dinámico	50000:1
Tiempo de vida del panel (mín.)	50000 Hrs	Tiempo de respuesta	6 ms
Área activa (H x V)	1428.5 x 803.5 mm	Pixel Pitch (H x V)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel por pulgada)	68	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
Front Type	Ultra Narrow Bezel	Orientación	Horizontal / Vertical
Horas de Operación	24/7	Áreas de uso	Indoor

Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB135VS
----------------------	-----------

Rear I/Os

Entrada RGB	VGA(DE-15F)	Salida RGB	N/A
Entrada de video	4xHDMI2.0, DP1.2a, 2xUSB2.0	Salida de video	HDMI2.0, DP1.2a
Entrada de audio	Line In L/R	Salida de audio	Headphone, Optic SPDIF
Control externo	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Sensor externo	RJ12

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1455 x 71 x 834 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1650 x 207 x 1042 mm
Peso del Producto	29 kg	Package Weight	40 kg
Montaje Vesa	600 x 400 mm	Bezel Width	B:13 T/L/R:10 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	187W	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, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock	Características Mecánicas	Joystick, Cable Holder, OPS Compatible, SDM Support, Internal USB Cover, Detachable Power Plug
Altavoz	2 x 10 W		

Accesorio

Estándar
QSG, IB, Power Cord, Remote
Control Unit, RC Battery, Mounting
Kit, Extension Brackets

Certificación

Seguridad	YES	EMC	YES
CE	YES		