



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.



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.



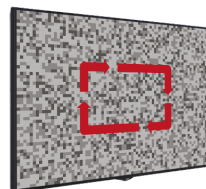
Seguridad del Usb

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.



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.

Display

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|
| Tamaño de Pantalla | 49" | Tipo de retroiluminación | Edge-Type LED |
| Brillo | 700 cd/m² | Resolución nativa | 1920 x 1080 (16:9) - FHD |
| Relación de contraste | 1000:1 | Relación de Contraste Dinámico | 70000:1 |
| Tiempo de vida del panel (mín.) | 50000 Hrs | Tiempo de respuesta | 6 ms |
| Área activa (H x V) | 1074 x 604 mm | Pixel Pitch (H x V) | 0.5593 x 0.5593 mm |
| PPI (pixel por pulgada) | 45 | Ángulo de visión | 178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 |
| Color Value | 16.7 M (8-bit) | Tratamiento de Pantalla | 3H |
| 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 | 17MB135VS |
|----------------------|-----------|

Rear I/Os

| | | | |
|------------------|--|-----------------|------------------------|
| Entrada RGB | VGA(DE-15F) | Salida RGB | N/A |
| Entrada de video | 4xHDMI2.0, 2xUSB2.0 | Salida de video | HDMI2.0 |
| 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) | 1099 x 63 x 632 mm | Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto) | 1195 x 154 x 780 mm |
| Peso del Producto | 15.75 kg | Package Weight | 20.75 kg |
| Montaje Vesa | 200 x 200 mm | Bezel Width | B:13,1 T:9,3 L/R:9,3 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 | 143W | 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 | | |