



Key Features



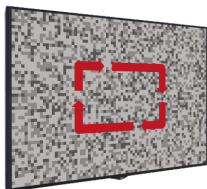
Encendido HDMI

Para maximizar la experiencia del usuario al usar dispositivos de video externos como reproductores multimedia, controladores de pantalla o PC, todos nuestros dispositivos tienen la función HDMI Wakeup lista para encender / apagar la pantalla simplemente conectando / desconectando el cable HDMI.



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.



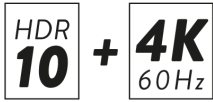
Programador

El software Digital Signage Monitor permite muchas funciones importantes, como el Programador. El programador configura el tiempo de encendido y apagado de su pantalla fácilmente y le permite no preocuparse por el estado de sus pantallas en ningún momento.



Tecnología DAP (Dolby Audio Processing)

Nuestras pantallas proporcionan un rendimiento de sonido completo mediante el uso de la última tecnología DAP de Dolby. Con la tecnología DAP incorporada, se logra un rendimiento de sonido superior mediante equalización de audio inteligente, mejoras de diálogo y mezcla de sonido envolvente.



HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Mediante la compatibilidad con HDR10, los clientes pueden garantizar que todo el contenido presentado cumpla con las pautas de HDR y alcance una calidad de imagen superior de la manera más clara y brillante posible. A diferencia de muchos productos en el mercado, el contenido 4K a través de la fuente HDMI es compatible a 60Hz.

Display

Tamaño de Pantalla	65"	Tecnología de panel	Direct-Type LED
Brillo	400 cd/m ²	Resolución nativa	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Relación de contraste	1200:1	Relación de Contraste Dinámico	40000:1
Tiempo de vida del panel (mín.)	50000 Hrs	Tiempo de respuesta	8 ms
Área activa (H x V)	1428 mm (H) x 804 mm (V)	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
Horas de Operación	16/7	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 (HDCP2.2), 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	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)	1459 x 99 x 853 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1607 x 177 x 980 mm
Peso del Producto	24.45 kg	Package Weight	31.85 kg
Montaje Vesa	400 x 400 mm - M6	Bezel Width	B:21 mm T:15 mm L/R:15 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	143 W	Máximo	160 W
Standby profundo	≤0.5W		

Características

Principales características	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Características Mecánicas	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Características opcionales	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Altavoz	2 x 8 W

Accesorio

Estándar	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable
----------	--

Certificación

Seguridad	YES	EMC	YES
CE	YES		