



Key Features



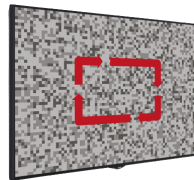
La certificación Crestron Connected complementa la presencia de VESTEL con los mercados corporativos, minoristas, gubernamentales, mejor capacitación y hotelería, todos los cuales utilizan controles AV expertos. A medida que esos sectores siguen evolucionando con las crecientes necesidades de productos fáciles de usar, integración perfecta, respuestas confiables y conectividad comunitaria.



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.



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.



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.



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.



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 ecualización de audio inteligente, mejoras de diálogo y mezcla de sonido envolvente.

Display

Tamaño de Pantalla	75"
Tipo de retroiluminación	LED de Tipo Directo
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.)	30000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms
Área activa (H x V)	1650 x 928 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.429 x 0.429 mm
PPI (pixel por pulgada)	59
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	Interior

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	Línea En L / R
Salida de audio	Auriculares, SPDIF Óptico
Control externo	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), Servicio (RJ12)
Sensor externo	RJ12

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1684 x 100 x 967 mm
Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1948 x 210 x 1170 mm
Peso del Producto	37.2 kg
Package Weight	50.2 kg
Montaje Vesa	600 x 400 mm - M6

Bezel Width

B:21 | T:16 | L/R:16 mm

Condiciones del Entorno

Condiciones de temperatura	0-40°C
Humedad de funcionamiento	10-90%

Poder

Fuente de alimentación	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
------------------------	------------------------------

Consumo de energía

Típico	240 W
Máximo	320 W
Standby profundo	≤0.5 W

Características

Principales características	Soporte de Gestión de Contenido Abierto, Programador, Reproducción Automática por USB, Inicio Automático, HDMI-CEC, Activación por HDMI, Conmutación por error automática, Bloqueo de Panel, Rotación de OSD, NoSignalPowerOff, Protector de pantalla, Cambio de píxeles, Programador, Soporte de Videowall, control remoto a través de LAN, Reloj en Tiempo Real
Características Mecánicas	Joystick, Soporte para Extensor de INFRARROJOS, Interruptor basculante, Cable de alimentación desmontable, Ranuras de transporte, Posicionamiento de logotipo desmontable, Cubierta usb interna, Soporte para cables
Características opcionales	Cumplimiento de OPS, Cumplimiento Táctil de Superposición de INFRARROJOS
Altavoz	2 x 12 W

Accesorio

Estándar	QSG, IB, Cable de Alimentación, Unidad de Control Remoto, Batería RC, Kit de Montaje, Soportes de Extensión, Cable Extensor de INFRARROJOS
----------	--

Certificacion

Seguridad	Sí
EMC	Sí
CE	Sí