



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.



Es posible que desee conectar su sistema de teleconferencia, sistema de compartición de pantalla, decodificador o PC externas a través del puerto HDMI. Para este propósito, nuestros monitores lo ayudan a maximizar la experiencia del usuario con las capacidades HDMI CEC (Consumer Electronics Control) y HDMI Hotplug.



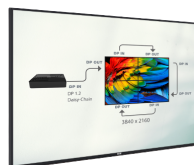
Nuestro SoC admite API (Interfaz de programación de aplicaciones) para proveedores / integradores de soluciones para desarrollar e integrar cualquier dispositivo basado en HTML5 que se instalará y utilizará en nuestras pantallas.



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 2500 Nits adecuados para el medio ambiente interior.



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.



La pantalla puede reflejar el contenido (a otra pantalla) en su puerto de visualización que sale desde su puerto de visualización. Esta configuración crea una estructura tipo margarita que permite que los monitores se configuren como modo Video Wall.

Display

| | |
|---------------------------------|---|
| Tamaño de Pantalla | 75" |
| Tecnología de panel | IPS |
| Tipo de retroiluminación | LED de Tipo Directo |
| Brillo | 1000 cd/m ² |
| Resolución nativa | 3840 x 2160 (16:9) - UHD |
| Relación de contraste | 1200:1 |
| Relación de Contraste Dinámico | 100000:1 |
| Tiempo de vida del panel (mín.) | 50000 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 | Bisel Ultra Estrecho |
| Orientación | Horizontal / Vertical |
| Horas de Operación | 24/7 |
| 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, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal) |
| Salida de video | HDMI2.0, DP1.2a |
| 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 |
| Package Weight | 52 |

| | |
|--------------|-------------------------|
| 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 |
| Standby profundo | ≤0.5 W |

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Principales características | Soporte de Gestión de Contenido Abierto, Programador, Reproducción Automática por USB, Inicio Automático, HDMI-CEC, HDMI-Hotplug, Conmutación por error automática, Bloqueo de panel, Rotación 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 | 2x12W |
|---------|-------|

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 |