PDU75UF83/4





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.



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.



Las pantallas de esta serie poseen un diseño de bisel ultra estrecho que elimina las superfluidades visuales, dirigiendo la atención de la audiencia hacia el contenido publicitado. Esta serie se caracteriza por ser la más delgada entre todas nuestras pantallas.



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.



Con SoC de cuatro núcleos (System on Chip), estas pantallas de la serie son monitores de señalización digital tanto para contenido diseñado fuera de línea como para contenido administrado basado en la nube. Esto ayuda a que su contenido digital se muestre en las pantallas mediante los sistemas de administración de contenido.



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.

Display

Tamaño de Pantalla	75"
Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	LED de Tipo Directo
Brillo	600 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)	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 / 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	1684 x 100 x 967 mm
Ancho x Alto)	
Dimensiones del paquete (Largo x	1948 x 210 x 1170 mm
Ancho x Alto)	
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
	1.1-

Consumo de energía

Típico	240 W
Máximo	320 W
Standby profundo	≤0.5 W

Caracteristicas

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 Características opcionales Cumplimiento de OPS, Cumplimiento Táctil de Superposición de INFRARROJOS Altavoz 2 x 12 W	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
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		NoSignalPowerOff, Protector de pantalla, Cambio de píxeles, Programador, Soporte de Videowall, control remoto a través de LAN, Reloj en Tiempo Real
Cumplimiento Táctil de Superposición de INFRARROJOS	Características Mecánicas	Extensor de INFRARROJOS, Interruptor basculante, Cable de alimentación desmontable, Ranuras de transporte, Posicionamiento de logotipo desmontable, Cubierta usb interna,
Altavoz 2 x 12 W	Características opcionales	Cumplimiento Táctil de Superposición de
	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