



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.



Los profesores, estudiantes o cualquier usuario pueden compartir su pantalla de manera eficiente y conveniente en el aula o en la sala de reuniones a través de la aplicación Eshare. Esta aplicación puede conectar cualquier sistema operativo y mostrar hasta 4 pantallas diferentes al mismo tiempo.



La función automática de borrado de palma permite a los maestros y estudiantes simplificar la experiencia de pizarra con escritura y borrado suaves.



Disponible en una variedad de tamaños de pantalla grande, la gama IFD ofrece a los clientes las opciones para elegir exactamente lo que necesitan para el tamaño de su habitación.



Android brinda a los maestros un acceso táctil para lecciones y herramientas de colaboración que incluyen pizarra, navegador web, biblioteca de aplicaciones y uso compartido de pantalla inalámbrica nativa.

Display

Tamaño de Pantalla	65"
Tecnología de panel	Direct-Type LED
Tipo de retroiluminación	350 cd/m ²
Resolución nativa	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Relación de contraste	1200:1
Relación de Contraste Dinámico	35000:1
Tiempo de vida del panel (mín.)	30.000 hrs
Tiempo de vida del panel (típico)	8 ms
Área activa (H x V)	1428 x 804 mm
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	8%
Ratio de refresco	60 Hz
Front Type	Bisel táctil
Orientación	Horizontal
Horas de Operación	16/7 Panel
Áreas de uso	Interior

Sistema integrado

Modelo de placa base	MB135VS
----------------------	---------

Rear I/Os

Entrada RGB	VGA(DE-15F)
Salida RGB	N/A
Entrada de video	3xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal), 1xMicroSD
Salida de video	HDMI2.0
Entrada de audio	Entrada de línea L/R
Salida de audio	Auricular, Óptica SPDIF
Control externo	RS232(DE-9F), 2*Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Sensor externo	RJ12

Interactividad Táctil

Tipo de tecnología táctil	Tecnología infrarroja (IR) - 10 puntos
Sensibilidad	Cualquier toque con el dedo, la mano enguantada o el puntero
Conectividad	HID, TUIO, Flash
Compatibilidad	Windows®7,Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Android
Orientación	Soporte de paisaje

Calibración	No hay necesidad
Precisión	90% <
Ratio de informes	hasta 450fps
Tipo de Cristal	Antideslumbrante (AG), Templado
Frame Rate	hasta 450fps
Comunicación	USB 2.0
Modo de suministro de energía	USB
Voltaje de suministro	DC 5V +/- 5%
Corriente (promedio)	< 400 mA
Tiempo de respuesta	< 10 ms
Precisión Táctil	+/- 2 mm (over 90% area)
Durabilidad Táctil	Ilimitado
Compatibilidad HID	Sí USB
Tamaño de Objetos para Tocar	5 mm

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1507 x 118 x 882 mm
Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1756 x 265 x 1100 mm
Peso del Producto	38.6 kg
Package Weight	48 kg
Montaje Vesa	400 x 400 mm
Bezel Width	B:38 T:38 L/R:38 mm

Condiciones del Entorno

Condiciones de temperatura	+40°C / 0°C
Humedad de funcionamiento	90%

Poder

Fuente de alimentación	110 VAC - 240 VAC
------------------------	-------------------

Consumo de energía

Típico	240 W
Máximo	200 W
Standby profundo	≤ 0.5W

Características

Principales características	USB-Autoplay, Auto-switch on Failover, Bloqueo de botones de control, HDMI Wake-Up
-----------------------------	---

Características Mecánicas	IR táctil, joystick, soporte extensor de IR, interruptor basculante, cable de alimentación desmontable, asas de transporte, posicionamiento del logotipo desmontable, soportes para cables
---------------------------	---

Características opcionales	Cumplimiento de OPS
Altavoz	2 x 8 W

Accesorio

Estándar	QSG, libro de instrucciones, cable de alimentación, control remoto, batería RC, kit de montaje, soportes de extensión, cable extensor IR
----------	--

Certificación

Seguridad	Sí
EMC	Sí
CE	Sí
Reliability Approval	Sí