



Key Features



Diferentes tamaños para varias clases

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.



Presentación Wireless

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.



Fácil de usar con Android

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.



Borrado con la Palma

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

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%
----------------------------	-------------	---------------------------	-----

Alimentación

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