



89" MULTI Touch

La TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch es una pizarra electrónica interactiva que permite que 10 usuarios escriban, dibujen y muevan objetos o que 5 usuarios cambien el tamaño y giren 5 objetos con 2 dedos por objeto simultáneamente. Es una verdadera pantalla multitáctil que no incluye un modo multiusuario independiente. Los usuarios pueden escribir, dibujar y mover los objetos con el dedo, un lápiz óptico e incluso un puntero.

La TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch se conecta a una computadora a través de una interfaz USB 2.0 rápida, de solo enchufar y usar, que consigue que las clases resulten más interactivas e incrementan la eficacia de las mismas. La TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch es compatible con Linux, Mac, todas las versiones de Microsoft Windows y los gestos de escritura multiusuario y multitáctiles comunes que reconoce actualmente Microsoft Windows 10. Utilice gestos sencillos e intuitivos con los dedos o las manos para mover, girar o acercar/alejar.

La TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch está basada en la tecnología óptica LED con células de infrarrojos que utiliza una combinación de LED infrarrojos y fototransistores alineados a pares alrededor de la superficie activa. Estos pares de LED y fototransistores forman una cuadrícula sobre la superficie. Al tocar la superficie, se interrumpe el haz de luz infrarroja entre los LED y los fototransistores en el punto de contacto. Esta posición se convierte en una coordenada „X“ e „Y“ que, posteriormente, la computadora transforma en una posición del ratón.

Las pizarras electrónicas interactivas TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch se utilizan en aulas de todos los niveles educativos, en salas de reuniones corporativas, en centros de capacitación, en la preparación de equipos deportivos, etc. Las pizarras electrónicas interactivas han sustituido a las pizarras electrónicas tradicionales, a los rotafolios y a otros sistemas tradicionales.

Características

- Multitáctil real (entrada multitáctil): pueden escribir y controlar objetos hasta 10 usuarios simultáneamente sin la configuración del modo multiusuario
- Reconocimiento del gesto multitáctil
- Superficie de acero esmaltada en porcelana con poco brillo: e3 ecológica, antibacteriana y antirrobo con certificación „cradle to cradle“ (de la cuna a la cuna)
- Multiuso: combina la posibilidad de controlar las aplicaciones con diversas herramientas interactivas, como dedos, lápices ópticos o punteros, e incluso permite utilizar la pizarra para escribir con un rotulador tradicional
- Barra de acceso rápido opcional que permite acceder directamente a las herramientas del software
- Alta calidad, velocidad rápida, calibración precisa, fácil de montar
- TRIUMPH CLOUD - software de anotación (en línea y fuera de línea)
- mozaBook CLASSROOM - software de presentación educativa
- RM Easiteach Next Generation - programas informáticos completos de educación y enseñanza (opcional)
- EShare – software inalámbrico para compartir contenido (opcional)

Especificaciones

EAN:	8592580120152	Tipo de interfaz:	USB 2.0
Relación de aspecto:	16:10	Fuente de alimentación:	5 V de CC mediante USB desde la PC
Tecnología:	Óptica LED con células de IR (infrarrojos)	Consumo energético	Menos de 0,5 W
Resolución:	32768 x 32768	Temperatura de almacenamiento	De -40 a 50 °C
Tamaño del área de la pantalla activa:	1935 x 1150 mm (88,6" en diagonal)	Humedad de almacenamiento:	De 10 a 95 %
Tamaño del área de la pantalla proyectada:	1810 x 1138 mm	Plataforma:	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Linux y MAC
Tamaño de la pizarra sin embalaje:	2032,5 x 1248 x 32 mm	Peso de la pizarra (neto/bruta):	20/32 kg
Temperatura de funcionamiento:	De -15 a 50 °C	Dimensiones del embalaje:	2110 x 1330 x 100 mm
Longitud del cable:	5 m		
Tiempo de respuesta:	6 ms		