



¿Por qué elegir TRACEBoard?

- Es el único productor profesional de pizarras interactivas en China.
- Es el único productor de Sensores electromagnéticos y de Pizarras Interactivas sensibles al tacto en el mundo.
- Es el único productor con tecnología HiKey (Llave inteligente a mano).
- Es el más grande centro productor de elementos digitales interactivos en Asia.
- Pizarra interactiva personal más grande del mundo.
- El único productor con un centro de llamados (Call Center) y centro de entrenamiento globales en China.
- Software de terceros es compatible.
- Galerías poderosas.
- 2 años de garantía.
- Certificación: RoHS, FCC, CE, ISO9001:2000, etc.

PLATAFORMA DE APRENDIZAJE DIGITAL, INTERACTIVO Y MULTIMEDIA.

Soluciones para lo digital y multi-dimensional del enseñar interactivo.

Como uno de los productores líderes en el mundo de los productos o plataformas interactivas digitales, TRACEBoard ha estado trabajando para crear un nuevo concepto de sala de clases con plataformas para enseñar mediante multimedia, con sus funciones, aplicaciones poderosas y una calidad superior, TRACEBoard, conocida como la pizarra interactiva, combina computadoras, proyectores, altavoces e internet de una manera perfecta, volviendo el aprender en clases mucho más dinámico y atractivo para así maximizar las ganancias del aprendizaje y enseñar interactivos.



Plataforma interactiva y multi-dimensional para aumentar y mejorar la función de la sala de clases.

TRACEBoard presenta la plataforma digital interactiva en múltiples situaciones, dimensiones y formas. Profesores y alumnos controlan equipos de aprendizaje interactivo, tales como: la computadora, los altavoces, el proyector, la impresora, entre otros. Mediante las pizarras electrónicas realizan las interacciones hombre-máquina. Sumando a esto el poderoso software que ostentan, con éste los profesores pueden llevar a cabo cursos de una manera impecable. Con operaciones flexibles y con una demostración de sus funciones, el aprendizaje dinámico puede ser realizado mediante palabras, imágenes, audio, video, animaciones, entre otros. También los alumnos pueden operar la pizarra interactiva y responder sus preguntas con una mayor iniciativa de su parte. Así el modelo de enseñanza basado en captar conocimientos se transforma en un modelo que construye capacidades, permitiendo una interacción entre alumnos y profesores mucho más eficiente. Con internet y software interactivo, se puede realizar intercambio o sincronización de información, tanto en clases modelo como en clases abiertas, así es como el aula adquiere capacidades ilimitadas y el efecto deseado de lograr un mayor aprendizaje interactivo se logra.



ACINFORMATICA.CL





Masiva biblioteca de recursos vuelve más sencillo el preparar una clase.



TRACEBoard puede suplir una biblioteca elemental, siendo una biblioteca con material, sumando la integración del video y de clases demostrativas, la biblioteca abarca todos los temas, así los profesores pueden preparar sus cursos. Los profesores ya no necesitarán usar más tiempo buscando material para hacer una buena clase, sino que lo tendrán a disposición en la biblioteca, pudiendo tener clases de alta calidad sin necesidad de malgastar tiempo. También los profesores pueden generar sus propias bibliotecas y poner en ellas los archivos que consideren de uso común, así podrán usar estos archivos en cualquier momento de la clase.

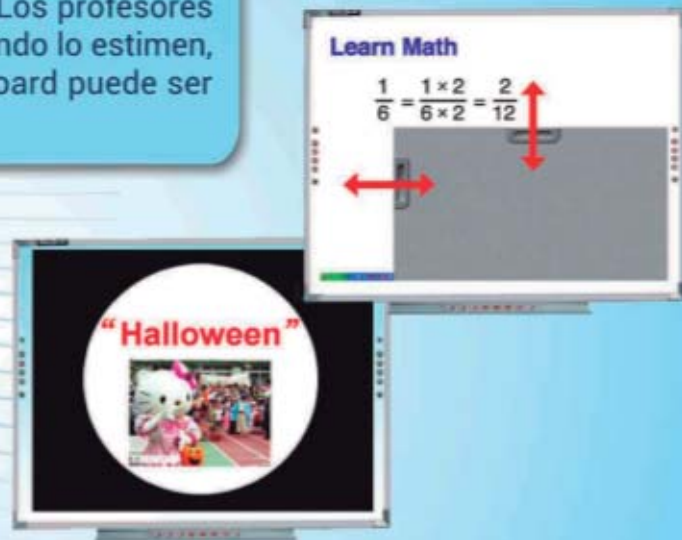


ACINFORMATICA.CL



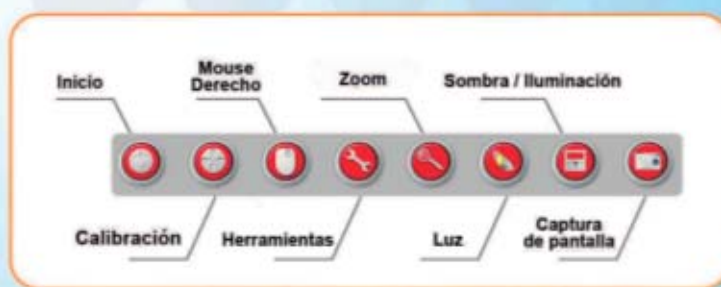
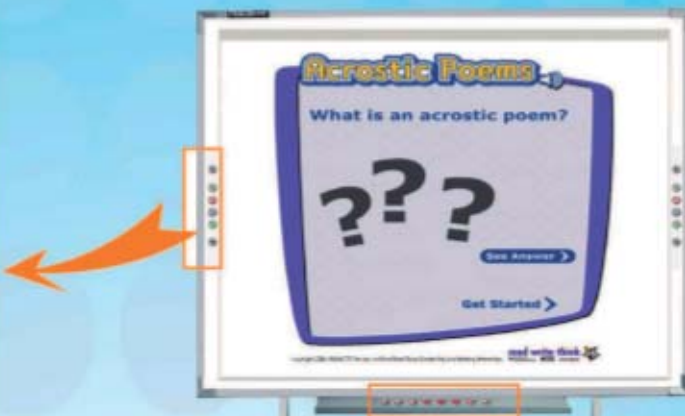
Poderosas características del software para un aprender más vívido.

El poderoso software TRACEBook acepta todo archivo multimedia para la producción de clases y su presentación. Nuevos archivos de clase pueden ser preparados en el aula si el profesor lo desea. Estos archivos multimedia pueden ser editados, proyectados y controlados con facilidad, para que la presentación de estos recursos digitales sea mucho más flexible e interactiva, logrando que se vuelva más vívido y emocionante el aprendizaje. El software libre de TRACEBook puede ser instalado en cualquier computadora y es útil en todos los sistemas operativos, también puede ser usado sin la necesidad de tener un TRACEBoard en ese momento. Los profesores adquieren la libertad de poder preparar sus cursos cuando lo estimen, sea en el aula o fuera de ella. El software de TRACEBoard puede ser actualizado automáticamente en línea.

**Diseño ambientalista y una protección excelente.**

TRACEBoard, la pizarra interactiva digital es producida con materiales de alta resistencia, no contaminantes y sin presencia de radiación. El diseño de TRACEBoard converge con los estándares de protección ambiental globales. TRACEBoard mantiene una alta definición, una instalación conveniente, fácil mantenimiento, larga durabilidad y actualizaciones de sus software de forma gratuita, así logrando eliminar problemas al consumidor.





Usando productos de la serie TS-4, usted puede usar cualquier lápiz, incluso sus propios dedos para controlar la pizarra y escribir, subrayar, navegar por internet y experimentar una vida digital.

Especificaciones de la serie TS-4



RoHS

Modelo N°	TS-4060	TS-4080	TS-4010
Tamaño Externo	127x96x1,8 (cm)	166x126x1,8 (cm)	216x125x1,8 (cm)
Diagonal	160cm (63'')	207,5cm (81,7'')	348,5cm (97,8'')
Superficie de escritura	121x90,5(cm)	159x119(cm)	209x118(cm)
Diagonal Activa	151cm (59'')	198cm (78,2'')	240cm (94,5'')
Peso (incluye el soporte)	14,5 Kg	20,5 Kg	27 Kg
Tecnología digital	Sensibilidad Táctil o Touch		
Resolución	8192 x 8192		
Velocidad del Procesador	480 frames por segundo		
Velocidad de Transmisión	19200 bps		
Cable USB	10m		
Lápiz	2 piezas		
Instalación	Soporte de pared o de piso móvil (opcional)		
Interface	USB 1.1 a 2.0		
Consumo de Energía	Menos de 1 Watt		
Garantía	2 Años		

ACCESORIOS GRATUITOS



Software TRACEBook: Usar con la serie de productos TRACEBoard, puede realizar interacciones entre lugares y vuelve la clase algo móvil.



Soporte de Pared: Forma más económica de montar la pizarra, no se necesitan hacer cambios en el aula, también permite montar la TRACEBoard sobre pizarras ya existentes.



Cable USB: Mide 10 metros.

ACCESORIOS OPCIONALES



Sistema de votación de TRACEBoard: Se usa con los productos de la serie TRACEBoard, pueden realizarse votaciones, hablar, responder, calificar, recolectar información y llevar a cabo interacciones múltiples.



Tablet Inalámbrica de TRACEBoard: Se usa con los productos de la serie TRACEBoard, puede llevar a cabo escritura en tiempo real, borrar, controlar e interactuar libremente con la pizarra.

ACCESORIOS GRATUITOS



Software TRACEBook: Usar con la serie de productos TRACEBoard, puede realizar interacciones entre lugares y vuelve la clase algo móvil.



Soporte de Pared: Forma más económica de montar la pizarra, no se necesitan hacer cambios en el aula, también permite montar la TRACEBoard sobre pizarras ya existentes.



Cable USB: Mide 10 metros.

ACCESORIOS OPCIONALES



Sistema de votación de TRACEBoard: Se usa con los productos de la serie TRACEBoard, pueden realizarse votaciones, hablar, responder, calificar, recolectar información y llevar a cabo interacciones múltiples.



Tablet Inalámbrica de TRACEBoard: Se usa con los productos de la serie TRACEBoard, puede llevar a cabo escritura en tiempo real, borrar, controlar e interactuar libremente con la pizarra.



Bluetooth Inalámbrico: Se usa con los productos de la serie TRACEBoard, para generar conexiones inalámbricas entre una computadora y la TRACEBoard.



Soporte de Piso Móvil: Forma más flexible de instalar la pizarra, permite el libre movimiento de la TRACEBoard, además se puede ajustar su altura.



Capa de multi-Polyester: La resistente y dura capa de polyester, compatible con plumones, se puede borrar con normalidad y además es fácilmente limpiada con limpiador.

System support



Windows

Linux operating system:
Redhat Linux, red flag Linux,
Fedros Linux and Linux 2.6.0 above



Linux

Windows operating system:
Windows 2000 ; Windows XP;
Windows Vista



Mac OS

Mac OS operating system:
OSX 10.0 above



High-tech Corporation certificate



Software copyright



Certificate of Conformity



ISO9001



Certificate of Fcc



RoHS



ACINFORMATICA.CL

San Antonio 1001, Oficina 41. Teléfono: (032) 2975144 / +56973897605
ventas@acinformatica.cl
www.acinformatica.cl
Viña del Mar