

StarBoard Software

Fácil de aprender, fácil de utilizar

Barra de herramientas personalizable

El software de StarBoard le permite organizar y guardar barras de herramientas personalizadas múltiples para adaptarse a sus necesidades específicas. Arrastre y coloque herramientas a cualquier página para agregar interacción a cada presentación.

Usuarios simultáneos

Con la opción de entrada múltiple los estudiantes pueden colaborar simultáneamente en la pizarra interactiva y participar en actividades competitivas. El aprendizaje se vuelve agradable y el conocimiento se convierte un juego.

Importe documentos

Ahorre tiempo de preparación al importar sus presentaciones de PowerPoint, Word, PDF, JPEG y otros documentos directamente al StarBoard. Cree hipervínculos para alternar entre páginas, archivos o contenido en línea.

Gestos táctiles múltiples

El FXTRIO le permite intercambiar entre tinta digital, modos táctiles y de borrador sin presionar ningún botón. Use su dedo para anotar, su puño para arrastrar y dos dedos para borrar o hacer un ZOOM IN / ZOOM OUT.

Abc Reconocimiento de escritura a mano

El lápiz inteligente convierte sus anotaciones de mano libre en texto tipeado con un clic. Busque lo que escribió en Google o en el buscador de su elección, directamente desde el software de StarBoard para insertar imágenes y artículos a sus clases.

"Cuando uno tiene los mejores profesores del campo, necesitamos facilitarles los mejores recursos. Para la tecnología esto significó asegurar que tenemos un Hitachi StarBoard en cada aula del edificio."

Dr. Christopher Brake, Principal
Colegio Primaria Norman Bridge Escuelas
públicas de Chicago - Estados Unidos

HITACHI
Inspire the Next

Galería Multimedia

Cautive a estudiantes insertando imágenes, vídeos, enlaces y archivos de Adobe Flash para utilizar en conjunción con sus clases. Escoja de nuestra biblioteca de actividades de aprendizaje y juegos de Flash interactivos o inserte su propio contenido.

Organizadores de Gráficos

Organice las ideas de sus estudiantes importando uno de los organizadores de gráficos de StarBoard. Después distribuya las anotaciones del aula en unos minutos guardando, imprimiendo o exportando a una variedad de formatos.

Herramientas esenciales de matemáticas

Manipule representaciones de objetos concretos para ayudar a los estudiantes a dominar los conceptos de matemática. Use el semicírculo digital para medir ángulos o la regla y la cuadrícula para demostrar un gráfico.

Para más detalles sobre el software de StarBoard, por favor visite:
<http://hitachisolutions-us.com/starboard/products/software>

Modelo de StarBoard	WT-1	CP-AW2519N	LINK EZ	FXTRIO - 77
Tipo de dispositivo	Tableta inalámbrica	Proyector Interactivo	Pizarra interactiva	Pizarra interactiva
Tamaño de área activo	10"	60" hasta 100"	45" hasta 90"	77"
Relación de aspecto del display	4:3	4:3 / 16:10	4:3 / 16:10	4:3
Resolución del display	no disponible	WXGA (1280 x 800)	no disponible	no disponible
Relación de contraste	no disponible	2000:1	no disponible	no disponible
Brillo	no disponible	2500 ANSI Lúmenes	no disponible	no disponible
Resolución de coordenadas	2000 lpi	500 lpi / 1000 lpi	Aprox. 500 lpi	Aprox. 500 lpi
Entrada	no disponible	Múltiples entradas	no disponible	no disponible
Salida	no disponible	Múltiples salidas	no disponible	no disponible
Parlante	no disponible	10 W	no disponible	no disponible
Tecnología de digitalización	Electromagnética	3 LCD	Sensor de imágenes infrarrojo	Sensor de imágenes infrarrojo
Velocidad de monitoreo	Aprox. 120 puntos por segundo	Aprox. 100 puntos por segundo	Aprox. 100 puntos por segundo	Aprox. 100 puntos por segundo
Interfaz de PC	2.4G RF	USB / VGA / HDMI / LAN	USB	USB
Lápiz / Dedo	De 2 botones, inalámbrico (pila AAA de alcalino)	De 2 botones, inalámbrico (pila AAA de alcalino)	Dedo o cualquier objeto	Dedo, cualquier objeto o lápiz electrónico*
Vida útil de la batería (uso continuo)	1,680 horas	1,800 horas	*véase accesorios opcionales	*véase accesorios opcionales
Botones de función	16	no disponible	no disponible	16
Dimensiones (ancho x altura x profundidad) sin parante	10.4" x 10.9" x 0.9"	13.6" x 4" x 11.9"	20.1" x 4.9" x 1.5" (Sensor) 28.8" x 0.91" x 0.83" (Barras)	69.5" x 55.4" x 2.7" / 81.9" x 56.3" x 2.7"
Consumo de electricidad	50mA	300 W / 100 - 240 V auto switch	5V, 500mA	5V, 500mA
Peso	1.3 lbs.	4.1 Kgs.	33 lbs.	61.7 lbs. / 70.5 lbs.
Accesorios Incluidos	Lápiz electrónico, pila AAA de alcalino, puntas de lápiz de repuesto, cable USB, adaptador USB RF, adaptador CA, guía del usuario.	Lápiz electrónico, punta de lápiz de repuesto, baterías, cable VGA, cable USB, cable de corriente, control remoto, rack de montaje en pared, guía del usuario, DVD Hitachi software.	7 barras telescópicas de montaje imantadas, guía de instalación, sensor infrarrojo, placa soporte de sensor.	2 lápices ópticos replegables, escuadra de montaje, guía de instalación FXTRIO (solo es de montaje en la pared.)
Accesorios opcionales	no disponible	Kit de soporte para mesa	no disponible	Parante graduable (FXTRIO-77), *lápiz electrónico de 3 botones, pila AAA de alcalino (90 horas), equipo inalámbrico

Requisitos para PC:
CPU: Intel Pentium 4.1 8GHz o más, **RAM:** se recomienda 1 GB o más, **HDD:** 600 MB de espacio libre, **Profundidad de color de pantalla:** 16 bits o más, **Software requerido:** I.E. 6.0 o más avanzado / DirectX 9.0c / MS Office 2000 o más avanzado, Windows Media Player 9.0 o más avanzado, Adobe Acrobat 5.05 o más avanzado para importar documentos, **Hardware requerido:** DVD-ROM, **Sistema Operativo:** MS Windows 2000/XP (32 bits)/Vista/7 (32/64 bits), el paquete de servicio más reciente tiene que ser aplicado (PC con placa y la edición de servidor no están admitidas por el momento), **Otros:** Tarjeta de video con súper-posición de hardware para el funcionamiento de vídeos.

Requisitos para Mac:
CPU: Procesor Intel®, **RAM:** se recomienda 1GB o más, **HDD:** 600 MB de espacio libre, **Profundidad de color de pantalla:** 16 bits o más, **Software requerido:** MS Office 2004 o más avanzado para importar documentos / Quick Time 7.1 o más avanzado, **Hardware requerido:** DVD-ROM, **Sistema operativo:** Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6 el paquete de servicio más reciente tiene que ser aplicado (Max OS X 10.6 Snow Leopard está ahora admitido), **Otros:** Pantalla incorporada o pantalla conectada a tarjetas de video admitidas por su Mac.



Juan Salcedo 242 Urb. San Joaquín,
Bellavista, Callao 02 - Perú
T: (511) 562-1768 / 793-1758
www.dlvperu.com



EL CENTRO PERFECTO PARA AULAS INTERACTIVAS



StarBoard TRIO

SUPERFICIE DURADERA

- ★ Use los dedos, estilete, lápiz electrónico o cualquier objeto.
- ★ **Superficie libre de electrónica.**
- ★ **Toque suave**, no requiere de presión física.
- ★ **Lápiz inteligente** convierte escritura a mano en texto digital.
- ★ **Función de entrada triple** para interacción colaborativa.
- ★ **Sensor sustituible** de toda la electrónica en el área
- ★ **Funciones** con daños mínimos de superficie.

StarBoard Link

NUEVO! Convierta su pizarra acrílica corriente en una Pizarra Interactiva con todas sus funciones

- ★ Convierte los dolares ya invertidos (proyectores, pizarras acrílicas) en aulas interactivas y atractivas.
- ★ Su capacidad táctil, hace que sea fácil de usar.
- ★ Se instala en cualquier superficie en minutos.

StarBoard Software

Fácil de aprender, fácil de utilizar

- ★ **Inserte contenido** directamente al software de StarBoard con un clic, permitiendo un diseño, una presentación y una revisión sencillos para distinguir las instrucciones de cada tipo de estudiante.
- ★ La **barra de herramientas frotante personalizable** permite un intercambio perfecto entre aplicaciones de software y periféricos de computadora para controlar la velocidad y el progreso de su clase desde una sola ubicación.
- ★ El **Espacio de página expansible** provee el máximo espacio de pantalla para mostrar y guardar todo su trabajo.

