

Pizarra digital interactiva SMART Board serie M600®

La pizarra digital interactiva más popular del mundo cuenta ahora con doble toque, lo cual hace que sea más fácil crear oportunidades de aprendizaje colaborativo en todo el aula.

Toques y gestos

Tanto alumnos como profesores pueden interactuar de forma natural con el contenido escribiendo, borrando y realizando funciones del ratón mediante el dedo o un rotulador. También pueden utilizar intuitivos gestos como descartar, rotar y acercar/alejar, lo cual hace que el contenido sea más fácil de conceptualizar y comprender.

Funciones de doble toque

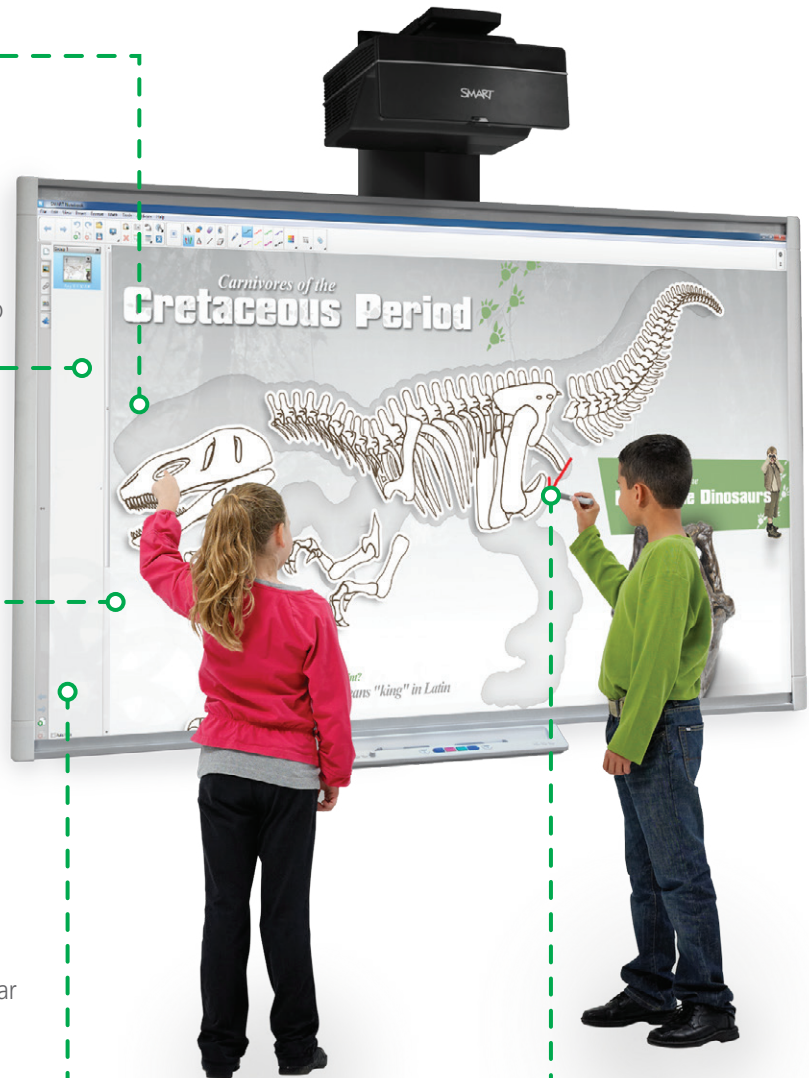
Dos alumnos pueden colaborar de forma natural y simultánea con el contenido lectivo utilizando rotuladores, los dedos u otros objetos.

Interacción libre

El sistema permite que dos alumnos comiencen a trabajar juntos inmediatamente sin tener que pasar al modo multiusuario ni limitarse a zonas concretas de la superficie.

Software de aprendizaje colaborativo SMART Notebook™

Los profesores pueden crear e impartir interesantes clases interactivas fácilmente y guardar después notas o contenido de esas clases para compartirlas con los alumnos. El software SMART Notebook también proporciona una plataforma común para vincular una gran variedad de tecnologías educativas y dispositivos de los alumnos.



SMART Ink™

SMART Ink es preciso y suaviza la tinta digital para mejorar la legibilidad a medida que escribe sobre aplicaciones, sitios web y vídeos.

Elija el proyector que mejor se adapte a sus necesidades.



SMART ofrece dos proyectores HD y 3D integrados, lo que hace que sea más fácil encontrar el modelo ideal de proyector para la SMART Board M600 según sus necesidades y presupuesto. Nuestros proyectores de alcance ultracorto ofrecen de 3000 a 3300 lúmenes, proporcionan una calidad de imagen excepcional y reducen las sombras y los brillos.

La tecnología de doble función táctil

DViT® admite dos toques simultáneos, lo cual facilita que dos alumnos puedan colaborar inmediatamente. Ambos alumnos podrán trabajar juntos a la vez utilizando rotuladores (incluidos), los dedos u otros objetos para escribir y realizar gestos.

Interacción libre

El sistema permite que dos alumnos comiencen a trabajar juntos inmediatamente sin tener que pasar al modo multiusuario ni limitarse a zonas concretas de la superficie. Los alumnos pueden pasar fácilmente de colaborar entre ellos a interactuar con contenido lectivo.

Toques y gestos

Tanto alumnos como profesores pueden interactuar de forma natural con el contenido escribiendo, borrando y realizando funciones del ratón utilizando el dedo o un rotulador. También pueden utilizar intuitivos gestos como descartar, rotar y acercar/alejar, lo cual hace que el contenido sea más fácil de conceptualizar y comprender.

Software de aprendizaje colaborativo SMART Notebook

Este software establece el estándar para crear, impartir y gestionar clases interactivas dentro de una sola aplicación. Los profesores pueden crear interesantes clases interactivas fácilmente y guardar después notas o contenido de esas clases para compartirlas con los alumnos. El software SMART Notebook también proporciona una plataforma común para vincular una gran variedad de tecnologías educativas y dispositivos de los alumnos.

SMART Ink

Mejore la legibilidad de la escritura a mano a medida que se escribe sobre aplicaciones, sitios web y vídeo. La tinta se convierte en un objeto que puede mover y manipular.

Intuitiva bandeja multiusuario

La bandeja de rotuladores ofrece rápido acceso a la selección de colores de tinta, el teclado en pantalla, clic con el botón derecho y las funciones de ayuda. Esto facilita que los profesores impartan el aprendizaje sin tener que moverse de la pizarra digital interactiva.

Función de guardado

Guarda su trabajo en el software SMART Notebook como una captura de pantalla que podrá editar o guardar directamente en varias aplicaciones de software. También podrá capturar el trabajo del alumno y usarlo después para hacer informes o evaluaciones.

Superficie duradera

La superficie con poco brillo está optimizada para la proyección, lo que garantiza que el contenido se pueda ver claramente desde cualquier lugar de la sala. La superficie es, además, fácil de limpiar, y es compatible con marcadores de borrado en seco.

Opción de pizarra digital interactiva de pantalla ancha

El modelo de pantalla ancha 685 (87 pulgadas) le ofrece más espacio de trabajo y más lugar para mostrar imágenes y vídeos. Es ideal para aulas con ordenadores portátiles y monitores de pantalla ancha. También es compatible con el trabajo en grandes grupos e instrucción para toda la clase en aulas con más de 30 alumnos.

Posibilidad de agregar sonido

Altavoces USB de 14 vatios disponibles.

Controles del proyector

Los controles del proyector, solo disponibles con los sistemas SMART 600i y 600ix, están integrados en la bandeja de rotuladores para controlar más fácilmente el proyector.

Distribuidor autorizado:

SMART Technologies

Número de llamada gratuita 1.866.518.6791

(Canadá/EE. UU.) o +1 403 228 5940

smarttech.es