

Mueble retroproyectado SMART Board™ 2000i

Pantalla Interactiva

Estimule a los estudiantes con un aprendizaje directo y manual

Enriquezca sus clases escribiendo sobre sus aplicaciones

Anime a la participación activa de los alumnos gracias a su fácil manejo.

Mueva o ajuste la 2000i a la altura de cualquiera de los usuarios.



Una pantalla interactiva, infinitas posibilidades

Cree un atractivo sistema de aprendizaje con su mueble interactivo retroproyectado SMART Board 2000i. Diseñado para educadores y con un ajustado precio, SMART Board 2000i combina el control táctil con la flexibilidad en su uso y una sobresaliente facilidad de uso.

Sólo tiene que tocar en cualquier punto de la pantalla para controlar cualquiera de las aplicaciones, presentar sus lecciones o navegar por Internet, sin el inconveniente de la sombra. Escriba sobre cualquier aplicación o página web para tomar notas y subrayar la información importante. Guarde su trabajo para lecciones futuras o revisión del trabajo.

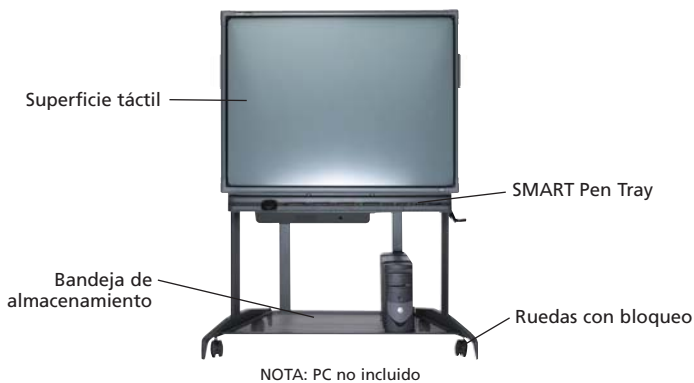
El proyector integrado en la 2000i se conecta fácilmente con un solo toque. El mueble se ajusta en altura y las ruedas que incorpora le permiten fijar la 2000i en un punto concreto o desplazarlo para cubrir las necesidades de sus estudiantes. Cualquiera que sea su actividad educativa, la 2000i se desplaza donde la necesite.



Dimensiones

Área de la pantalla	66" (167,6 cm.) de diagonal, 4:3 ratio
Rango de ajuste en altura	Ajustable desde 69" (175,3 cm.) hasta un máximo de 83" (210,8 cm.)
Ancho	66 7/16" (168,8 cm.)
Profundidad	35 1/2" (90,2 cm.) con pie estabilizador extendido.
Profundidad del mueble	29 1/8" (74 cm.)
Peso	127,8 kg

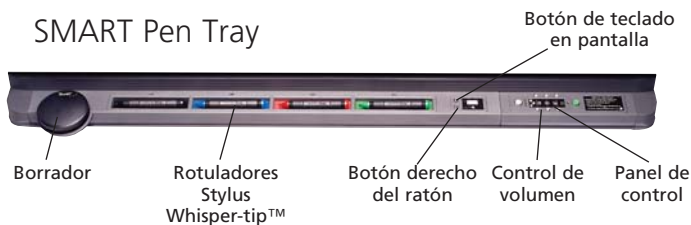
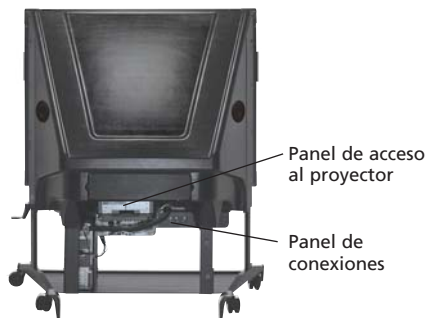
Vista frontal
(shown at maximum height)



Vista lateral



Vista trasera
(se muestra altura mínima)



Características

Sistema táctil

El sistema DVIT™ (Digital Vision Touch Technology), desarrollado por SMART Technologies, le permite utilizar su dedo como un ratón y escribir sobre la pantalla sin necesidad de herramientas especiales. La tecnología DVIT™ utiliza cámaras que, instaladas en los ángulos de la pantalla, permiten controlar el contacto con la pantalla.

SMART Pen Tray

Los sensores ópticos integrados detectan cuándo se selecciona un rotulador o el borrador. Los leds de color verde nos indican qué herramienta estamos utilizando. Incluye cuatro rotuladores Stylus Whisper-tip™ y un borrador.

Proyector Integrado

Proyector SVGA (800 X 600) con las lentes para proyección más corta instaladas. Proyector de resolución XGA (1024 X 768) es una opción disponible.

Panel de Control

Encendido y apagado del proyector y selección de los periféricos conectados a la 2000i desde el pen tray.

Ajuste de altura manual

Ajuste de la altura de la pantalla desde 175,3 cm. hasta los 210,8 cm.

La pantalla SMART

Se reduce el reflejo de la luz solar o artificial. Incluye un alto nivel de contraste, nitidez y alta calidad de la imagen en un amplio ángulo de visión.

Sistema de Audio

Control de volumen de los dos altavoces estéreo amplificados desde el panel frontal de la cabina.

Ruedas con bloqueo

Cuatro ruedas de 4" (10,2 cm.) hacen a la 2000i muy fácil de mover. Con sus cuatro frenos puede quedarse fijada en el punto que se desee.

Bandeja de almacenamiento

Puede colocar su PC y otros periféricos en la bandeja que hay bajo la pantalla.

Interruptor X-Port™ 20 (Opcional)

Conexión de serie, de audio y de video desde el PC o desde un portátil conectado.

Estante para la videoconferencia y el portátil

Coloque sus periféricos colocando una bandeja de un modo muy sencillo.

Software SMART Board

Controle cualquier aplicación del ordenador, escriba y edite notas y guarde todo en un solo archivo. Sus características incluyen captura de anotaciones con el Software Notebook™; grabación de audio y datos en un archivo sincronizado con SMART Recorder; reconocimiento de escritura manual y escritura sobre video. Actualizaciones gratuitas disponibles. El software SMART Board está disponible para varios sistemas operativos y múltiples lenguajes (sólo en Windows®). Visite www.smarttech.com/sbsoftware.

Software SMART Ideas

Una copia gratis del software SMART Ideas se suministra con todas las pantallas interactivas SMART Board. Visite www.smarttech.com/smartideas para más información.

Requisitos del sistema

Windows
Procesador Pentium 150 MHz (Procesador Pentium II o superior recomendado)
48 MB de RAM (128 MB recomendado)
Sistema operativo Windows 98SE, Windows NT 4.0 (SP-6) o superior
100MB de espacio libre en disco
Macintosh
Procesador 350 MHz
128 MB de RAM
Sistema operativo Mac OS X versión 10.1 o superior
25 MB de espacio libre en disco

NOTA: otras versiones del software SMART Board están disponibles para UNIX® y Linux®, así como para versiones anteriores de Windows y Macintosh.

www.smarttech.com/2000i

SMART Technologies Inc.

Suite 600, 1177 – 11th Avenue SW
Calgary, AB CANADA T2R 1K9
Tel: 403.245.0333 Fax: 403.228.2500
Toll free: 1.888.42.SMART
E-mail: info@smarttech.com

Los productos SMART se distribuyen a través de una red mundial de proveedores. Por favor contacte con: