

SMART Board™ retroproyectada en pared

Pantalla Interactiva

Toque la pantalla para controlar su ordenador

Escriba con tinta electrónica

Guarde, imprima o envíe notas por e-mail

Muestre una imagen clara y definida

Cree un espacio de trabajo elegante y profesional



Cause una gran impresión

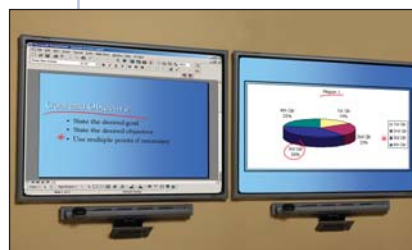
Los modelos interactivos SMART Board retroproyectados en pared transforman su espacio en un ambiente de trabajo profesional y productivo. Combinando el poder del ordenador y el proyector, la pantalla blanca interactiva es la herramienta ideal para hacer presentaciones, colaboraciones y exposiciones.

Simplemente toque la pantalla para controlar las aplicaciones del ordenador, haga presentaciones y navegue por los sitios web. Sólo seleccione un bolígrafo para realzar el material. Puede escribir sobre cualquier aplicación o sitio web y capturar, editar y guardar su trabajo.

Sítuelo en la pared de su habitación, la pantalla blanca interactiva crea un área de trabajo abierto y sensacional que le permite maximizar el espacio en la superficie. Naturalmente, puede trabajar sin ninguna sombra o equipo entre medias.



Vista lateral de una instalación

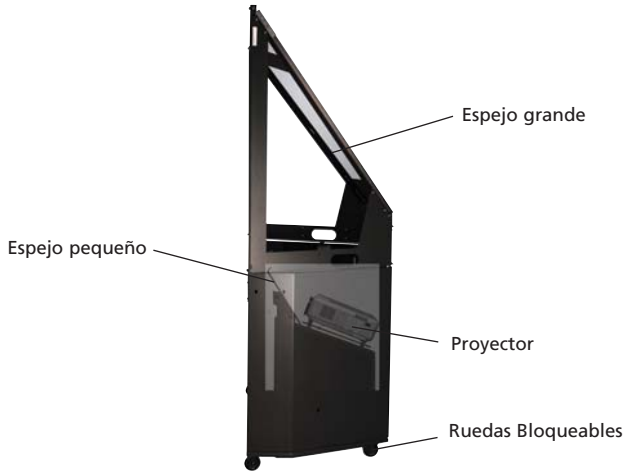


Instalación doble del modelo SMART Board en pared

Vista frontal



Soporte de espejo SMART - Vista lateral



Soporte de espejo SMART - Vista trasera



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. 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. Incluye cuatro rotuladores Stylus Whisper-tip™ y un borrador.

Software SMART Board

Controle cualquier aplicación del ordenador, escriba y edite notas y guarde todo en un solo archivo. Incluye 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

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.

Teclado inalámbrico y soporte

Incluye teclado estándar de Windows sin cables.

Kit de instalación en pared

Incluye anclajes, tornillos, plantilla para el Pen Tray y guía de instalación.

Proyector Integrado*

Proyector True-XGA (1024x768) con las lentes para proyección más corta instaladas y 2.500 lúmenes.

Soporte de espejo SMART*

Completamente equipado, su profundidad es de menos de 30". Es ajustable en altura y tiene ruedas bloqueables y armarios.

* Sólo aplicable a los modelos 2960 y 2860

Modelos sobre Pared

Modelo	Área Activa de Pantalla (Diagonal)
2960 *	84" (213.4 cm)
2860 *	71" (180.3 cm)
1910	84" (213.4 cm)
1810	71" (180.3 cm)
1710	66" (167.6 cm)

* Soporte de espejo SMART y proyector incluidos

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 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 sistemas UNIX ® y Linux ® así como para sistemas operativos anteriores de Windows y Macintosh.

www.smarttech.com/rearprojection/inwall

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 son vendidos y ofrecen soporte a través de una red mundial de proveedores y distribuidores. Contacte con: