



SMART Board™

quadro interativo

Obtenha sucesso com a aprendizagem interativa

O quadro interativo SMART Board tem uma superfície sensível ao toque, onde você e seus alunos podem explorar qualquer aplicação, tais como: web sites, software específicos, apresentações de ciências ou realizar viagens virtuais. O SMART Board o ajuda a aumentar a motivação e o desempenho dos alunos ao fazer do aprendizado, uma experiência única, interativa e dinâmica em sala de aula.

A chave dessa experiência é o toque. Basta tocar na superfície do SMART Board para selecionar ícones, menus e controlar qualquer software. Para fazer anotações, use a caneta da bandeja ou escreva com próprio o dedo. Para usar o SMART Board não são necessárias canetas com baterias e nem ferramentas especiais que podem falhar ou serem perdidas.

Alcance todos os alunos

O quadro interativo SMART Board atende às necessidades de aprendizes visuais e cinestésicos. Os alunos vêem imagens vibrantes grandes e interagem fisicamente com o material movendo letras, números, palavras e imagens com os dedos. Alunos com necessidades especiais podem ver e ler as informações com facilidade. Eles podem tocar a superfície do quadro, ao invés de usarem as habilidades motoras exigidas por um mouse.

Transmita instruções para a classe toda

Com o quadro interativo, você dispõe de recursos eficientes para preparar o conteúdo de suas aulas em seu computador. O software SMART Notebook, que acompanha o quadro interativo, inclui um banco de imagens de diversas disciplinas do currículo educacional, como Matemática, Ciências ou Inglês. Você pode escolher, por exemplo, um papel com elementos gráficos, uma pauta musical ou ainda um mapa da América do Sul para ilustrar as suas aulas.

Os alunos ficarão totalmente envolvidos. Complemente o conteúdo de sua aula com anotações e salve todos os seus comentários (gravação de voz) em cada etapa do caminho.



Com o quadro SMART Board, a sua aula será mais produtiva e interessante, e proporcionará aos seus alunos um melhor aproveitamento, interesse e motivação.

"A partir do momento que optamos pela SMART Board, além da modernização dos laboratórios do colégio, melhoramos a qualidade de elaboração das aulas. A tecnologia proporcionou maior interesse no conteúdo das disciplinas por parte dos alunos. Houve a ampliação da aprendizagem potencializando a geração e a troca de conhecimento. Ganhamos com o aumento da interatividade entre a informação e o estudante. Percebemos uma grande satisfação tanto em aprender como em ensinar com as novas ferramentas."

*Valdenice M. Melo de Cerqueira
Coordenadora de Tecnologia Educacional
Colégio Dante Alighieri*



Toque no quadro interativo para controlar aplicativos de computador – seu dedo passará a ser o mouse.

Características

Dimensões

Modelo	Área tela ativa (diagonal)	Área tela ativa (largura x altura)
690	94" (238.8 cm)	208.6 cm x 117.2 cm
680	77" (195.6 cm)	156.5 cm x 117.2 cm
660	64" (162.6 cm)	130.2 cm x 97.2 cm
640	48" (121.9 cm)	97.5 cm x 73.0 cm

Superfície sensível ao toque

Slot de expansão

Caneta Stylus

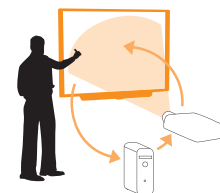
Apagador

Botões de ajuda, botão direito do mouse e teclado virtual

Bandeja de Canetas

Conexão USB

Funciona com um computador e um projetor digital (não incluídos)



SMART Board Software

O privilégio de ter o Notebook software em casa torna mais fácil para os professores trabalharem onde escolherem.

- Crie, gere e ensine com o Notebook software.
 - Utilize a busca por palavras-chave para encontrar milhares de objetos de aprendizagem gratuitos na Galeria, incluindo imagens, planos de fundo, Adobe® Flash®, conteúdo de vídeo e áudio. E adicione seu próprio conteúdo.
 - Acesse atividades de aula, padrões curriculares específicos de seu país e recursos de sala de aula a partir da Galeria.
 - Adicione um hyperlink a um objeto para direcionar para páginas na Internet, páginas da lousa no arquivo, anexos ou documentos no computador.
 - Inclua sobrescritos e subscritos em seu texto, ou adicione símbolos e notações científicas.
 - Gire, mova, e redimensione objetos, incluindo anotações e capturas de tela.
 - Utilize a Dupla Visualização de Páginas para visualizar duas páginas simultaneamente. Você pode desenhar, fazer anotações e acrescentar arquivos ou links para objetos e sites em uma ou outra página.
 - Compartilhe conteúdo na rede sem a instalação de um administrador.
 - Revele todos os links ocultos em uma página do Notebook com a função Visualizar Todos os Links.
 - Torne os objetos transparentes.
 - Organize as páginas no Classificador de Páginas.
 - Arraste objetos entre as páginas ou de outros aplicativos.
 - Salve os arquivos em vários formatos (e.x., PDF, HTML).
 - Salve as páginas como arquivos de imagem separados (e.x., JPEG, PNG, GIF).
 - Compartilhe arquivos entre plataformas (e.x., Sistemas operacionais Windows®, sistema operacional Mac OS, sistemas operacionais Linux®).
 - Mova as barras de ferramentas para a parte de baixo da tela.
 - Escolha as ferramentas de desenho por conectores, linhas pontilhadas, canetas e mais.
 - Importe e exporte arquivos de Microsoft® PowerPoint®.
- Converta manuscritos em texto.
- Revele informações com a Sombra de Tela ou Holofote.
- Escreva sobre vídeos parados ou em movimento.
- Utilize o software LinQ™ com sua rede com fio ou sem fio para conexões rápidas entre dispositivos. Utilize seu laptop para projetar na Lousa Interativa e controlá-la (e vice versa).
- Acesse aplicativos comuns a partir do Centro de Início.
- Grave todas as atividades na tela como vídeo, e inclua áudio a partir de um microfone.
- Personalize a Barra de Ferramentas Flutuantes.
- Insira textos com o Teclado Virtual.
- Escreva e salve anotações em diversos outros aplicativos*.
- Escreva sobre slides do PowerPoint, arquivos do Word e Excel®, e salve suas anotações nesses arquivos.
- Escreva e salve no Paint, CorelDRAW® e AutoCAD® e aplicativos de colaboração de dados, como o Bridgit™ software da SMART.
- Escolha entre mais de 35 idiomas**.

*Somente para sistemas operacionais Windows

**A partir de Novembro de 2006

Sistema de toque – escreva, apague e execute funções do mouse com o dedo, uma caneta ou um apagador; não são necessárias ferramentas exclusivas.

Bandeja de Canetas SMART – selecione uma caneta ou o apagador e a bandeja de canetas detectará automaticamente a ferramenta selecionada. Botões ativam o teclado virtual, o clique com o botão direito do mouse e a função de ajuda.

Tinta digital – escreva com tinta digital em aplicativos, sites e vídeos.

Função Salvar – capture o seu trabalho para o software SMART Board como uma imagem da tela que você pode editar ou salve as suas anotações diretamente em vários aplicativos, inclusive em versões Windows do Microsoft PowerPoint, do Word e do Excel, ou no software AutoCAD.

Superfície durável – a superfície de poliéster com revestimento rígido é resistente a rupturas, otimizada para projeção, compatível com canetas de quadro branco convencionais que podem ser limpadas facilmente com produtos de limpeza de quadro.

Suporte para parede – instale o seu quadro interativo SMART Board de forma simples e segura.

Cabo USB – conecte o quadro interativo SMART Board ao seu computador.

Slot de expansão – adicione atualizações de hardware futuras, como um botão de controle do projetor.

Software de mapeamento conceitual SMART Ideas® – crie mapas conceituais de vários níveis com o premiado software incluído gratuitamente.

Garantia – cinco anos mediante registro do produto e dois anos padrão.

Acessórios – suporte de chão, alto-falantes, conexão sem fio e outros acessórios estão disponíveis.

Requerimentos do Sistema para Sistemas Operacionais Windows

Processador Pentium® II 450 MHz • 128 MB de RAM (256 MB recomendados) • 136 MB de espaço de disco rígido livre para instalação mínima (511 MB para instalação completa com Coleções de Galeria) • Windows NT 4.0 (SP6), Sistema operacional Windows 98 ou superior • Microsoft Internet Explorer 6.0 ou superior • Macromedia® Flash® player versão 8

Requerimentos do Sistema para Computadores Macintosh

Processador 700 MHz (recomendado 1 GHz ou mais rápido) • 128 MB de RAM (256 MB recomendados) • Mac OS X versões 10.3.9 e 10.4 • 148 MB de espaço de disco rígido livre para instalação mínima (423 MB para instalação completa com Princípios SMART para Educadores: Coleções de Galeria para o Notebook Software) • SMART Board software versão 9.5 suporta processadores Intel® (Binário Universal) • Safari 1.3.2 ou superior Macromedia Flash player version 8

Requerimentos do Sistema para Sistemas Operacionais Linux

Processador Pentium II 450 MHz • 128 MB de RAM (256 MB recomendados) • 185 MB de espaço de disco rígido livre para instalação mínima (460 MB para instalação completa com Coleções de Galeria) • Linux kernel versão 2.6 ou superior (2.6.13 ou superior para utilizar o hardware DT770) • Sistema X Window versão 11 edição 6 (X11R6) ou acima que suporte XRENDER e Xinerama • glibc 2.3.3 (gcc 3.4.2) • libstdc++6 • GNOME™ 2.8.0+ ou KDE® 3.3+ Bibliotecas recomendadas • SUSE® 10, Red Hat® Enterprise Linux 4 WS ou Fedora™ Core 3+

NOTA: Outras versões do SMART Board software estão disponíveis para sistemas operacionais UNIX® e Linux®, bem como para sistemas operacionais anteriores Windows e Macintosh.

Visite www.smarttech.com/smartboard



Scheiner Solutions

R. Antônio Jovino, 220 - cj. 63
São Paulo, SP - 05727-220
Brasil
Telefone / Fax: 11 3771-2777
scheiner@scheiner.com.br
www.scheiner.com.br

Revendedor autorizado SMART