

# SMART Board™ para Monitores de Ecrã Plano

Cobertura Interactiva

**Toque** no ecrã para controlar o computador

**Escreva** com tinta electrónica

**Guarde** o trabalho em vários formatos

**Ligação** fácil ao monitor *flat-panel*

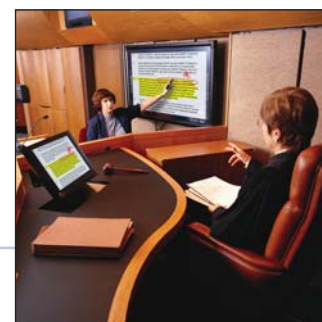


## O toque perfeito

**O** A cobertura interactiva SMART Board para *Monitores de Ecrã Plano* permite o controlo táctil do monitor. Basta tocar na cobertura bem fixa ao monitor para controlar aplicações informáticas, fazer apresentações e navegar nos Web sites – o dedo transforma-se no rato. Para realçar informações, pegue simplesmente numa caneta. Pode escrever sobre qualquer aplicação ou Web site e capturar, guardar, editar e enviar por correio electrónico todo o trabalho.

Trabalha com a imagem de alta qualidade que espera do monitor. A cobertura é alimentada por um sistema táctil inovador que não requer ecrã de camadas. Uma superfície de utilização fácil protege o painel retendo claridade superior.

A cobertura tira o máximo partido do monitor, transformando-o numa poderosa ferramenta de apresentação e colaboração.



### Monitores de Ecrã Plano Suportados

Disponíveis para uma vasta gama de painéis de visualização de plasma e cristais líquidos. Para obter uma lista actualizada, visite [www.smarttech.com/overlay/panels](http://www.smarttech.com/overlay/panels)

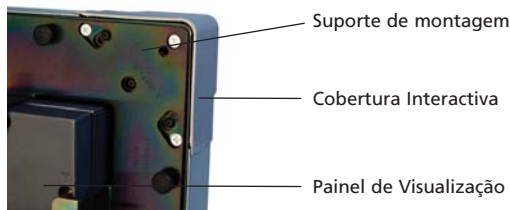
## Vista de Frente



## Vista de Lado



## Vista de Trás



## Tabuleiro de Canetas SMART



# Funcionalidades

### Sistema Tátil

A tecnologia DVIT™ (Digital Vision Touch), desenvolvida pela SMART (patentes pendentes), permite-lhe utilizar o dedo como um rato e escrever no ecrã – sem ferramentas especiais. A tecnologia DVIT utiliza câmaras nos cantos para registar o contacto no ecrã.

### Tabuleiro de Canetas SMART

Os sensores ópticos detectam automaticamente a selecção de um estilete ou da borracha enquanto os botões activam o teclado no ecrã e o clique com o botão direito do rato. Estiletes e borracha Whisper-tip™ incluídos.

### Software SMART Board

Controle qualquer aplicação informática, escreva e edite notas e guarde tudo num único ficheiro. As funcionalidades incluem captura de notas com o software Notebook™, gravação de áudio e dados como um ficheiro sincronizado com o SMART Recorder, reconhecimento de escrita e escrita sobre imagens de vídeo paradas ou em movimento. Estão disponíveis actualizações grátis. O software SMART Board está disponível para vários sistemas operativos e em múltiplos idiomas (só sistemas Windows). Visite [www.smarttech.com/sbssoftware](http://www.smarttech.com/sbssoftware).

### Faixa de Controlo do Ecrã

Controla as definições do monitor a partir da cobertura (requer uma porta COM disponível).

- O Modo Inactivo torna o ecrã branco para evitar o desgaste da imagem.
- A Selecção da Origem da Entrada percorre as opções de vídeo e imagem.
- O Modo de Visualização percorre as opções de largura do ecrã.
- O Menu do Painel de Controlo acede às opções de controlo remoto do painel.

### Superfície Protectora

A superfície tátil reduz o brilho e protege o monitor.

### Suportes de Montagem

Quatro suportes fixam a cobertura ao monitor.

## Requisitos de Sistema

Sistemas Operativos Windows
Processador Pentium® 150 MHz (processador Pentium II ou posterior recomendado)
48 MB de RAM (128 MB recomendados)
Sistema operativo Windows 98 ou posterior
100 MB de espaço livre no disco rígido para uma instalação completa
Computadores Macintosh
Processador de 350 MHz
128 MB de RAM
Software do sistema operativo Mac OS X v10.1 ou posterior
25 MB de espaço livre no disco rígido para uma instalação completa

**NOTA:** Estão disponíveis outras versões do software SMART Board para sistemas UNIX e Linux, e para sistemas operativos Windows e Macintosh anteriores.

[www.smarttech.com/overlay](http://www.smarttech.com/overlay)

### SMART Technologies Inc.

Suite 600, 1177 – 11th Avenue SW  
Calgary, AB CANADA T2R 1K9  
Tel.: 403.245.0333 Fax: 403.228.2500  
Número verde: 1.888.42.SMART  
Correio electrónico: [info@smarttech.com](mailto:info@smarttech.com)

Os produtos SMART são vendidos em: