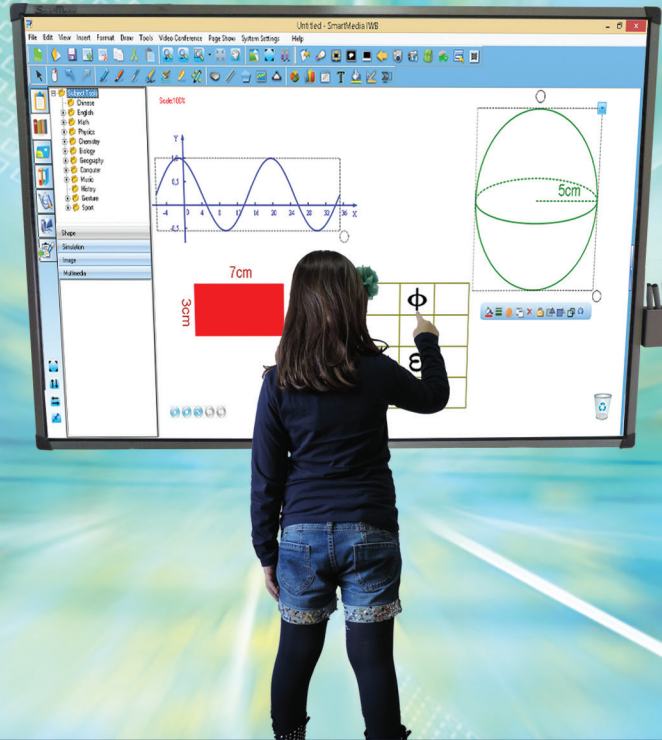


SmartMedia Serie Infravermelha Lousa Interativa

Transforme seu computador e
projetor
em uma poderosa ferramenta
para aprendizagem e
aulas interativas



Desenhado especificamente para uso em sala de aulas

LOUSA INTERATIVA CARACTERÍSTICAS

- Tecnologia de rastreamento óptico infravermelho e o multi-touch permitem a interação com o dedo e também com a caneta
- Alta resolução de precisão e toque, permitindo que até 6(seis) usuários possam trabalhar e escrever ao mesmo tempo
- Com suporte para canetas
- Superfície apagável e anti-reflexo
- Leve e durável, e econômica para pequenos orçamentos
- USB incluso, ou escolha a conexão sem fio para eliminar cabos do computador
- Adicione um par de alto-falantes amplificados 20W USB, que proporciona grande distribuição do seu áudio para o seu público



POR QUE SMARTMEDIA?

- A mais recente tecnologia de ponta
- Produtos de confiança
- Soluções econômicas
- Opções de escolha do produto certo a partir da sua aplicação
- Excelente Serviço por trás de nossos produtos
- Grande Estoque para atender às suas necessidades de forma ágil e rápida

SOFTWARE PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Software SmartMedia IWB é uma aplicação completa, que inclui toda a funcionalidade para criar aulas, anotar sobre qualquer aplicativo e salvar em arquivos de formatos comum, e compartilhar facilmente
- Windows 8, compatível com outros sistemas operacionais Windows
- Arquivos formato .IWB de Importar e exportar para compartilhar com os usuários de outras marcas de IWBs
- Capacidade de salvar como pdf, ppt, doc, xls., Html, avi e todos os formatos de imagem
- O aplicativo de compartilhamento de quadro permite que os usuários de Smartmedia IWBs possam compartilhar páginas da Lousa pela internet, LAN ou rede sem fio, anotar e criar sessões ao vivo que podem ser salvas e compartilhadas

Software suministrado: SmartMedia IWB

- Controlar todas as funções do PC ou Notebook e aplicações.
- Construir formas geométricas perfeitas
- Salvar e imprimir tudo o que foi feito na lousa
- Escrever nas aplicações, criar notas e realçar ou ampliar partes da tela
- conexão imediata em tempo real através de câmera de vídeo, webcam, câmera de documentos ou outros dispositivos digitais e a capacidade de fazer anotação nos vídeo
- Educação a distância: colegamento na modalidade conferência via Internet ou LAN e /ou Wireless
- Integração com os principais sistemas de video-conferência.
- Suporta formato de IWB, formato de arquivos comuns (CFF) para quadros interativos
- Compatibilidade com a maioria dos sistemas operacionais mais populares
- Multi utilização com personalização da interface de software para usuário único e proteção com senha
- Atualizar automática das novas versões disponíveis do software
- Exportação em: arquivos de imagem (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), PDF, Power Point (.ppt, .pptx), Word (.doc, .docx) Excel (.xls, .xlsx), página web (.html)

Tela com a ferramenta para personalizar cor ou com imagem de fundo.

Reconhecimento de escrita manual e conversão em texto (função OCR).

Instrumento refletor disponíveis em várias formas: círculo, triângulo, retângulo, losango, pentágono e estrela de cinco pontos.

Registro das aulas interativas incluindo a voz em formato .avi.

Fundo personalizado.

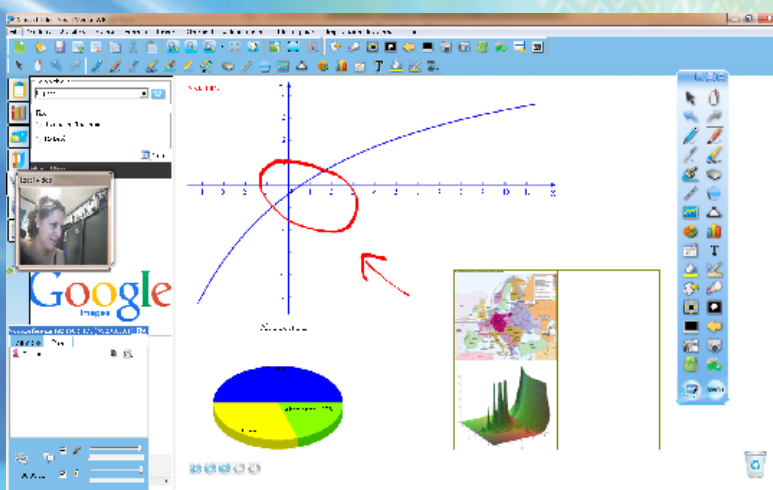
Importação de mídia: arquivos de vídeo, flash, áudio e imagens.

Criação de tabelas, histogramas e gráficos circulares.

Teclado na tela.

Editor de fórmulas matemáticas.

Interface gráfica visualizada em modalidade de quadro, janela ou tela cheia.



Ferramenta de captura de imagem: capacidade de importar ao Interno do Projeto todas imagem da tela inteira ao software subjacente, uma região retangular ou também uma região irregular.

Ferramenta Timer/Relógio: você pode cronometrar a lição ou um exercício, começar uma contagem regressiva ou exibir o tempo atual.

Ferramentas geométrica: suporte de 30 ° a 45 °, régua, transferidor, compasso, medindo os lados e medição cantos.

Tipos de canetas: lápis, caneta padrão, caneta Bambú, marcador, caneta textura, caneta inteligente (por reconhecimento formas) e caneta mágica (reconhecimento ferramenta).

A criação de vários arquivos com a opção de mudar a partir de um arquivo para outro sem perdendo seus trabalhos criados anteriormente.

Tela dividida em dois espaços delimitados (professor e estudante) com possibilidade usar cotemporaneamente diferentes funções. Sistema de votação: criação e exibição testes e questionários para os sistemas de respostas.

Formas geométricas em 3D. Galeria Multimedia com mais de 10.000 recursos (learning objects) para simplificar a criação de aulas.

Pré-visualização diapositivos criado.

Conversor vídeo para avi swf, wmv, FLV e SWF para exe.

Características Técnicas

MODEL	IWB-IR06
Tamanho	84"
Tecnologia	Rastreamento óptico infravermelho
Método De Escrita	Caneta ou dedo
Relação De Aspecto	4:3
Área Sensível	80,4"
Resolução	72000 x 72000
Pontos De Contato	6
Teclas De Atalho	Opcionais - ambos os lados
Velocidade De Rastreamento	480 pts/second
Velocidade De Digitalização	< 8ms
Precisão	0.1mm
Consumo De Energia	< 2W
Área De Projeção	80,4"
Conexão	USB ou Wi-Fi
L X W X D	68,5" x 49" x 1,18"
Compatibilidade Do Driver	Win2000/2003/XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac OS and Linux
Tipo Caneta	Sólidas, sem baterias
Quadro	Alumínio
Superfície	Aço apagável
Peso	17 kg.
Garantia	5 anos com registro
Acessórios	4 canetas - Suporte para canetas - Montagem na parede - Cabo USB - CD com Software + Manual do Usuário

Opciones de montaje

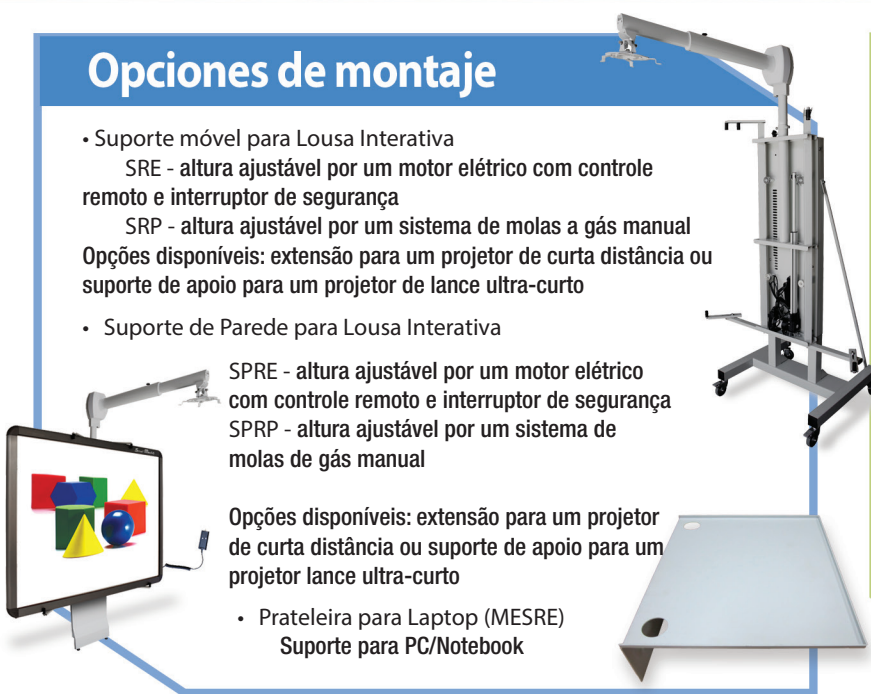
- Suporte móvel para Lousa Interativa
 - SRE - altura ajustável por um motor elétrico com controle remoto e interruptor de segurança
 - SRP - altura ajustável por um sistema de molas a gás manual
- Opções disponíveis: extensão para um projetor de curta distância ou suporte de apoio para um projetor de lance ultra-curto

- Suporte de Parede para Lousa Interativa

SPRE - altura ajustável por um motor elétrico com controle remoto e interruptor de segurança
 SPRP - altura ajustável por um sistema de molas de gás manual

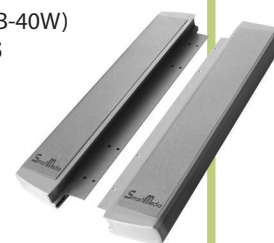
Opções disponíveis: extensão para um projetor de curta distância ou suporte de apoio para um projetor lance ultra-curto

- Prateleira para Laptop (MESRE)
- Suporte para PC/Notebook



Acessorios

- Um Par de Amplificadores (IWB-40W) Alto-falantes 2x20 Watt RMS montados diretamente na Lousa Interativa



- Conexão por Wireless (SKQW-UN) Ligação sem fios a partir da USB da Lousa para o Wi-Fi 802.11 b / g / n Inclui 1 LAN e 2 portas USB

