

Lousa Interativa Móvel para superfícies até 150"- com caneta

Interagir com
qualquer superfície
plana para criar
uma Lousa
Interativa



Cod. SM-MOBIWB



Cod. SM-MOBIWB-P

Simples, intuitiva, Cabe no bolso

SmartMedia MOBIWB

É novidade no campo da educação, a verdadeira revolução da sala de aula móvel.

Graças à tecnologia de Analysis, todas as superfícies planas podem ser convertidas em Lousas: uma parede, um quadro negro, um painel LCD.

Conectar a câmara de vídeo portátil ao seu notebook ou PC, através de um USB, e colocá-lo na frente de uma superfície na qual são projetadas imagens do seu vídeo projetor.

Interagir na superfície com canetas interativas, igualmente uma LIM.

APLICAÇÕES

Na bolsa do seu Notebook ocupa o mesmo espaço de uma agenda, e é de fácil utilização.

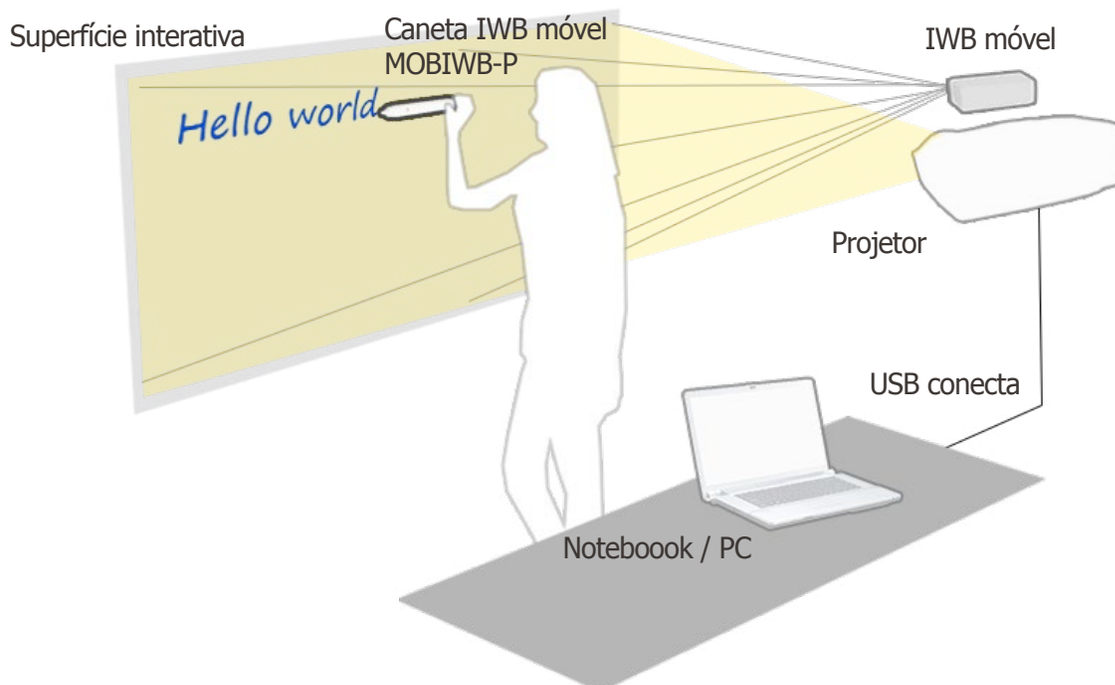
Ideal para formadores, free-lancer, que muitas vezes encontram-se fazendo treinamento em diferentes salas de aula, para as associações, para grupos de trabalho, em salas de reunião e hotéis e em todos os outros casos que necessita de uma Lousa Interativa móvel e de grandes tamanhos.

CARACTERÍSTICAS

- Auto calibração, sem necessidade de recalibrar caso haja mudança de computadores.
- Utilizável com qualquer tipo de superfície plana.
- Utilizável em superfícies de projeção comparáveis as Lousas Interativas de tamanho a partir de 40" até 150".
- Até 10 usuários podem interagir simultaneamente com a superfície Interativa.
- Portátil, leve, fácil de instalar.
- Composto por SmartMedia IWB Software, duas canetas interativas

Especificações Técnicas

Método de trabalhos	Image Analysis Technology
Resolução	4096*4096
Método de Escrita	Max 10 pessoas podem escrever ao mesmo tempo
Latency	<30ms
Filtro	Software auto-controle, melhor estabilidade.
Menor tamanho	40"
Max tamanho	150"
Precisão posicional	+/- 1pix
formato de tela	4:3 - 16:9 - 16:10
Projetor	Alcance ultra-curto 0.28 - Instale a Distância 30 ~ 40cm Curto alcance/Longo alcance 0.34 - Instale a Distância 54 ~ 110 cm (80" tamanho padrão)
Consumo de energia	100mw
Atualização de sinal	120fps
Conexão	USB conecta sensor e computador
Peso	0.25kg
Software	SmartMedia IWB
Certificado	CE, FCC
Garantia	3 anos
Partes	Sensor, Montagem, cabo USB (12m), caneta, CD



Pacote de Software

- 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 vídeo-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.

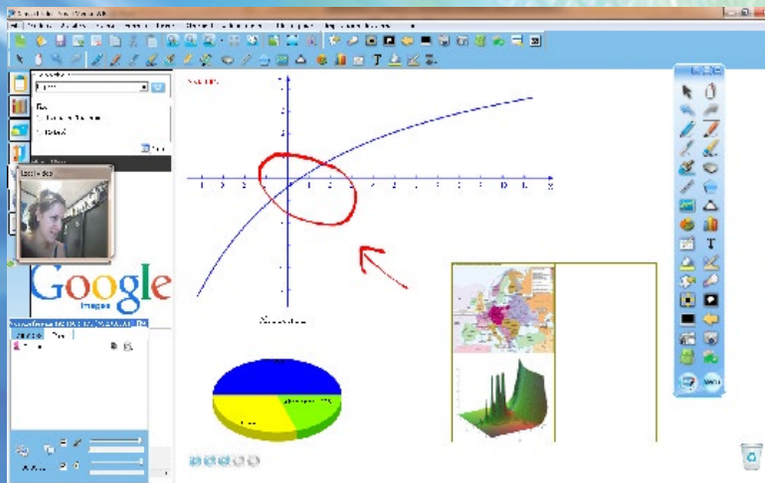
Importação de mídia: arquivos de vídeo, flash, áudio e imagens.

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 coteremporaneamente diferentes funções.

Sistema de votação: criação e exibição testes e questionários para os sistemas de respostas.

Formas geométricas em 3D. Galeria Multimídia 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.