



# MimioTeach

As lousas interativas podem ser caras e complicadas, e ainda tem que ser instaladas de forma permanente. Não mais! Agora os professores podem colocar uma pequena barra em um quadro branco comum e pronto, você já tem uma lousa interativa cheia de recursos.

“Ele sai da caixa e simplesmente funciona. É apenas uma ferramenta muito versátil. E capta a atenção dos alunos.”

Jim LeMasters  
Technology Instructor  
Warsaw, IN

É a melhor maneira de aprender. A lousa interativa MimioTeach™ inclui todo hardware e software que você precisa para tornar sua sala de aula comum, em interativa, economizando mais o dinheiro do seu orçamento.

A pequena lousa interativa portátil MimioTeach se fixa magneticamente a um quadro branco comum. Quando seus professores conectar o receptor sem fio MimioHub™ em seu computador a um projetor você pode desfrutar de uma área de interação projetada até 5 por 8 metros. Suas atividades ganham vida, com facilidade.

A lousa interativa MimioTeach vem com o software premiado para sala de aula interativa MimioStudio™.

Ele se integra perfeitamente com todos os outros produtos da linha MimioClassroom™, acrescentando as outras ferramentas rápido e fácil.

Com a lousa interativa MimioTeach você adquire todas estas vantagens:

- Uma lousa interativa completa que utiliza apenas um quadro branco comum e um projetor que você já possui.
- Relação direta. Permite que você produza mais a cada minuto.
- Software cheio de recursos MimioStudio para criação de aulas interativas envolventes.
- Leve e portátil, para que você possa movê-la entre as salas de aula, e armazená-la com segurança.



Transforme qualquer quadro branco comum em um quadro interativo.

Para saber mais acesse: [mimio.com](http://mimio.com) ou [talua.com.br](http://talua.com.br)

**mimio**<sup>®</sup>  
a better way to learn

# Especificações

## Conteúdo da embalagem

Lousa interativa MimioTeach com interface wireless embutido, caneta recarregável, MimioHub receptor sem fio, cabo USB micro-B, suporte de montagem magnética, fonte de alimentação USB 5V 1.2A, um DVD contendo o software MimioStudio.

## Especificações

### Requisitos mínimos de software:

MimioStudio 7 ou superior no Windows, Mac, ou Linux OS.

Para requisitos específicos de sistema, acesse: [mimio.com/support/downloads](http://mimio.com/support/downloads)

### Interface do computador:

USB (Compatível com USB 2.0). Cabo USB — “micro-B” conector USB. MimioHub irá se conectar via USB ao PC.

### Taxa de transferência de dados USB:

USB de alta velocidade (12 Mbps).

### Consumo de energia

5V - 100mA DC via micro-USB

### Dimensões da barra de interatividade MimioTeach:

375.4 mm A x 68 mm L x 38 mm D (14.8 in. A x 2.7 in. L x 1.5 in. D)

### Peso:

Barra: 305 g (10.75 oz)

Caneta Stylus: 30 g (1 oz)

Barra e caneta Stylus: 335 g (11.82 oz)

### Área de interação no quadro branco (por dispositivo)

O modo interativo com o projetor suporta 1.5 m x 2.4 m (5 ft x 8 ft), até 2.5 m (8.3 ft) de projeção diagonal aspect-ratio standar, e 2.9 m (9.4 ft) diagonal no modo wide-screen.

### Caneta Stylus

Caneta ergonomicamente elegante para o uso interativo.

Ultrasom de 40 kHz (frequência)

+ infravermelho em 940 nm

(comprimento de onda).

(\*) Prazos diferentes de garantia – maiores ou menores – podem se aplicar, conforme prazos de garantia exigidos em licitações ou ofertados nas proposta de fornecimento da Talua.

Preços, condições e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Válido enquanto durar o estoque.

Não garantimos compatibilidade com todos os equipamentos e softwares do mercado.

Utiliza bateria recarregável 3.7 V Lithium-Ion célula única com 70 mAh de capacidade. A caneta recarrega quando é encaixada ao lado da barra MimioTeach. Mantém uma carga de 8-10 horas. Recarga completa em 3 horas.

60-segundos de segurança shut-off. Dois botões na caneta para ativar as funções: Botão direito do mouse e Ferramentas do MimioStudio. Teflon sólido, caneta com ponta substituível garante ação ultra-suave em todos os regimes ou superfícies de tela.

### Resolução e velocidade de acompanhamento:

Frequência do sinal de rastreamento 87 vezes por segundo. Velocidade do sinal de rastreamento 2.7 m (9 ft) por segundo 4,800 x 9,600 resolução efetiva da linha on 1.2 m x 2.4 m (4 ft x 8 ft).

### Posicionamento:

A barra interativa MimioTeach deve ser colocada no centro do lado esquerdo do quadro branco, numa localização fora da área de projeção. Os sensores devem enfrentar uma superfície projetada, que está dentro da faixa máxima área ativa do dispositivo. Mínimo 3 polegadas entre a borda da imagem projetada e da barra.

### Controles e indicadores:

Duas funções de botão na barra de MimioTeach: o modo interativo e calibrar / recalibrar. 1 indicador: ligação.

### Temperatura:

Operação: 16°C to 38°C (60°F a 100°F). (superior a 80° F/27°C fará com pequena imprecisão para captura de tinta).

Armazenagem: -20°C to 35°C (-4°F to 95°F.) (1 ano definida pela bateria) -20°C à 45°C (-4°F to 113°F). (1 mês definida pela bateria) -30°C to 60°C (-22°F à 140°F). (máximo absoluto)

### Humidade:

Em operação: 15% à 75% sem condensação. Armazenagem: 0% à 90% sem condensação.

### Conectividade sem fio:

Permite uma conexão wireless dedicada de 2.4 GHz bidirecional ponto-a-ponto sem fio para o computador utilizando o MimioHub, um "pen drive" receptor USB com o alcance máximo de 9m (30 pés). Não requer Bluetooth, cartão especial, redes sem fio, ou PC sem fio. O MimioHub é um dispositivo USB padrão que usa driver HID, e vem emparelhado com o MimioTeach. O MimioHub pode ser armazenado no compartimento de trás do MimioTeach

**Taxa de transferência de dados sem fio:** 250 Kbps

### Certificados e conformidades

**Wireless:** FCC, IC, CE, C-Tick, COFETEL, SCRF, SRMC, TELECOM, RRL, TRA, ANRT, ANATEL, WPC, DGPT, CTI, MIC, SIRIM, MOC, CNC, SUBTEL, CRT, SUTEL, BURTEL,

CONATEL, SIGET, SIT, PUC, TELCOR, ERSP, OSIPTEL, TATT, URSEC, UrkSEPRO, ICASA, NTRA, CIRC, NCC. Safety: UL/ CSA/EN/IEC 60950-1 (CE & TUV NRTL) C-Tick, NOM, KCC, GOST, ANATEL, SII, UrkSEPRO, NCRS, VoC, CQC. EMC: FCC, IC, CE, C-Tick, GOST, KCC, ANATEL, SII. Environmental: RoHS, WEEE, REACH compliant.

**Uso internacional:** Computador com entrada USB ou pilhas com fonte de energia primária em qualquer país. Adaptador AC internacional para uso AC-powered

### Garantia do produto\*:

O hardware MimioTeach é garantido por 2 anos a partir da data da compra, com um adicional de 3 anos com registro do produto no site [mimo.com](http://mimo.com), para um total de 5 anos. O software MimioStudio é fornecido com uma garantia vitalícia limitada, com vencimento de 1 ano após a descontinuação do produto.

### Outros acessórios disponíveis:

Cabo de extensão USB, suportes de montagem metálico com fitas dupla-face removíveis para superfícies não metálicas, caneta, bateria substituível Lithium-íon para a caneta Stylus, adaptadores AC globais.

**mimio**

a better way to learn