



# MimioPad

A melhor maneira para os professores gerenciar a sala de aula é tornar-se parte da sala de aula - para andar e dar atenção individual. Agora os professores podem se libertar da frente da sala de aula enquanto eles controlam a lousa interativa a partir de qualquer lugar da sala. Além disso, os alunos podem agora participar diretamente na aula. É a melhor maneira de aprender.

"O MimioPad permite a flexibilidade para se deslocar na minha sala de aula. É muito mais fácil para ajudar os meus alunos e facilita a aprendizagem."

Trícia Fontenot  
Professora da  
terceira série

Professores alegrem-se! Com o novo tablet sem fio MimioPad™, você pode controlar o seu quadro interativo de qualquer lugar na sala de aula. E quando você entregar até nove tablets que podem interagir simultaneamente e controlando o quadro branco a partir da função de colaboração.

- Conveniência sem fio para controlar qualquer lousa interativa Mimio de qualquer lugar na sala de aula.
- Libera os professores a mover-se, para que eles possam ajudar os alunos individuais e gerir a sala de aula de forma mais eficaz.

- Nova função de Colaborar permite no MimioStudio™ até nove tablets para ser controlado pelos alunos e visualizado na lousa interativa ao mesmo tempo.
- Pode ser usado em combinação com os iPads que sua escola já tem.
- Configuração Plug-and-play.
- 16 teclas de atalho para as funções mais comuns de software em sala de aula MimioStudio.
- Conveniente caneta sem bateria.



A aprendizagem colaborativa facilitada.

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

# Principais Características

## Conteúdo da embalagem

Caneta eletrônica sem fio, bateria de Lithium Ion, caneta com colhedor, cabo USB, tampa da caneta de substituição, e um cartão de referência de atalho. MimioHub™ receptor sem fio e software em sala de aula MimioStudio disponíveis separadamente.

## Especificações

### Requisitos mínimos de software:

MimioStudio 10\* ou superior no Windows, Mac ou Linux OS.

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

### Interface de Computador-RF sem fio:

Interface wireless RF emprega um ponto a ponto bidirecional, interface de 2.4 GHz, sem fio entre o MimioPad e um receptor USB conectado no computador.\* Utiliza seqüência direta protocolo de transmissão pread-spectrum. USB Cabo-"micro-B" 5 pinos cabo macho para fêmea receptáculo em MimioPad. Padrão USB A conexão com o host PC para recarregar a bateria e uso sem receptor sem fio.

### Taxa de transferência de dados sem fio:

16 Kbps

### Bateria do tablet:

Bateria de lítio  
Vida (totalmente carregada): 50 horas contínuas; 5 dias em uso normal.

### Peso do tablet:

0,65 kg (1.43 lb) com bateria.

### Embalado Sistema completo de peso:

1,15 kg (2,5) com tablet, caneta, cabo e bateria.

### Tablet Dimensões:

24,3 centímetros H x 27.9 cm W x 2,0 centímetros D (9,5 pol H x 11,0 polegadas W x 0,8 polegadas D)

**Área de superfície ativa do Tablet:** 20,3 centímetros W x 16.2 cm H (8 pol W x 6.4 pol H)

### Resolução

2000 lpi

### Stylus Pen

#### caneta eletromagnética:

(opcionalmente amarrada ao tablet) não tem nenhuma bateria. Mova caneta sobre a superfície ativa do tablet para passar o cursor sobre a área de trabalho. Toque a ponta da caneta na superfície ativa do tablet para emular o clique do botão esquerdo de um mouse de computador. Para botão direito do mouse, pressione o botão da caneta enquanto paira acima da superfície do pad.

### Leitura de altura da

**caneta:** 10 mm (0.39 pol)

### Taxa de relatório da

**caneta:** 120 rps

### Precisão da caneta:

±0.42 mm

### Controles e indicadores:

botão ON / OFF.

16 teclas de atalho do ícone no canto superior da área de superfície ativa do tablet ativar Ferramentas MimioStudio.

Dois botões ativar Page Up / Page Down funções.

Painel LCD indica o estado de carga da bateria, atividade da caneta, ID do dispositivo e número pad.

Use com exposições interativas pode ser usado como um dispositivo interativo stand-alone ou em conjunto com um quadro interativo. Se for usado com qualquer um dos quadros interativos Mimio, tablets MimioPad pode ser apoiado com uma única instalação do software ativado MimioStudio.\*

### Vários dispositivos:

Até 9 tablets MimioPad podem ser suportados por um único receptor sem fio MimioPad. Cada dispositivo será atribuído um número único dispositivo,

exibido no painel LCD no tablet. Um tablet MimioPad que tenha sido ligado a um receptor com outro MimioHub Tablet MimioPad podem ser removidos e ligados a um receptor diferente e MimioHub utilizado independentemente do grupo original.

### Certificação e Conformidade:

FCC / CE / BSMI / SRRRC / KCC / VCCI / C-Tick.

### Garantia do produto\*\*:

Dois anos de garantia em MimioPad tablet a partir da data da compra, com um adicional de 3 anos com registro do produto no [mimio.com / garantia](http://mimio.com/garantia), para um total de 5 anos.

\* MimioStudio software e MimioHub receptor sem fio são vendidos separadamente

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

Preços, condições e especificações sujeitas à alterações sem aviso prévio. Válido enquanto durar o estoque. Não garantimos compatibilidade com todos os equipamentos e softwares do mercado.