



# MimioPad



## DESCRIÇÃO

Adicione o tablet sem fio MimioPad™ a seu sistema MimioTeach™ e você e seus alunos poderão colaborar em aulas no quadro branco a uma distância de até 9,1 metros (30 pés) do computador da sala de aula. O tablet MimioPad funciona com uma caneta fina (alimentada por uma bateria recarregável de íon de lítio) e o software MimioStudio™ (incluído). É possível acessar as operações mais comuns do software MimioStudio a partir de teclas de atalho personalizadas no tablet. Até 50 tablets MimioPad podem ser conectados a um computador, para que os alunos possam participar sem deixar suas cadeiras.

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Inclui o tablet MimioPad, caneta, cabo USB mini-B (0,9m/3 pés), receptor RF sem fio USB, ferramenta de extração da ponta da caneta, 2 pontas de caneta substituíveis, bateria recarregável do tipo íon de lítio, fixação opcional para a caneta, 3 CDs contendo instaladores para Windows (MimioStudio 7) em 12 idiomas (inglês, francês, italiano, alemão, espanhol, russo, holandês, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, árabe) e para Mac (MimioStudio 6.21) somente em inglês. O download do MimioStudio 6.2 para Linux e do MimioStudio 6.23 para Mac, em todos os 12 idiomas, pode ser realizado em [www.mimio.dymo.com/support](http://www.mimio.dymo.com/support). Os instaladores em português (Win, Mac, Linux) serão disponibilizados pelos distribuidores no Brasil e em Portugal. Guias de instalação de Início Rápido SFlb para configuração e uso do MimioPad (Win, Mac, Linux – 12 idiomas).

## ESPECIFICAÇÕES

### Sistemas operacionais suportados

Windows (MimioStudio 7.0): Windows XP SP2, Vista, Windows 7.  
Macintosh (MimioStudio 6.23): Macintosh OS X v. 10.4 ou superior.  
Linux (MimioStudio 6.2): Fedora 10+, openSUSE 11.1+, Ubuntu 8.04+.

### Requisitos do sistema

Windows (MimioStudio 7.0): PC compatível com Windows com processador Pentium II 750 MHz+ ou equivalente. Mínimo de 512 MB de RAM (1 GB de RAM recomendado). 400 MB de espaço livre mínimo em disco. Unidade de DVD ROM. Porta USB disponível.

Macintosh (MimioStudio 6.23): Processadores PowerPC G4 ou superior ou processadores Intel, processador de 700 MHz. 256 MB de RAM (512 MB de RAM recomendado). 200 MB de espaço livre mínimo em disco. Unidade de CD-ROM ou conexão à Internet para fazer download do software. Porta USB disponível. Porta de saída de vídeo disponível para uso com o quadro branco interativo.

Linux (MimioStudio 6.2): Processador Pentium II, 450 MHz ou equivalente. Software de sistema operacional Ubuntu versão 8.04, 8.10, 9.04 OU Fedora versões 10 e 11 OU OpenSUSE versão 11.1. Mínimo de 256 MB de RAM (512 MB de RAM recomendado). 200 MB de espaço livre em disco. Unidade de CD-ROM ou conexão à Internet para fazer download do software. Porta USB disponível (necessária para o uso de um dispositivo Mimio). Porta de saída de vídeo disponível para uso com o quadro branco interativo.



# MimioPad

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Software</b>	A operação e o uso dos dispositivos MimioPad requerem o software MimioStudio 7.
<b>Interface com o computador—RF sem fio</b>	A interface RF sem fio emprega uma interface sem fio bidirecional ponto a ponto de 2.4 GHz entre o MimioPad e um receptor conectado USB com número de série/fábrica correspondente no computador. Utiliza protocolo de transmissão de espectro amplo de sequência direta. Opera com o MimioStudio para Windows, Mac e Linux. Cabo USB—cabo macho “mini-B” de 5 pinos para receptáculo fêmea no MimioPad. Conexão USB A padrão para PC host somente para recarregamento da bateria.
<b>Taxa de transferência de dados—Sem fio</b>	16 Kbps
<b>Opções de alimentação (Padrão/ordem de prioridade)</b>	Bateria recarregável de íon de lítio de 3,7 V 700 mAh. Conexão USB para o computador (também necessária para recarregar a bateria integrada do tablet).
<b>Vida da bateria da base (totalmente carregada)</b>	16 horas contínuas.
<b>Peso do tablet</b>	0,46 kg (1,02 lb) com baterias.
<b>Peso do sistema completo embalado</b>	0,95 kg (2,1 lb) com base, canetas, cabo e bateria.
<b>Dimensões do tablet</b>	29,2 cm A x 27,9 cm L x 1,2 cm P (11,5 pol. A x 11,0 pol. L x 0,5 pol. P)
<b>Área da superfície ativa do tablet</b>	20,3 cm L x 16,2 cm A (8 pol. L x 6,4 pol. A)
<b>Resolução</b>	2.000 lpi
<b>Caneta Stylus</b>	A caneta eletromagnética (opcionalmente presa ao tablet) é alimentada por uma única bateria alcalina AAA (incluída). Mova a caneta sobre a superfície ativa do tablet para movimentar o cursor sobre a área de trabalho. Toque a ponta da caneta na superfície ativa do tablet clicando com o botão esquerdo. Os botões na pena iniciam o clicar com o botão direito ao tocar ou a partir da posição de movimentação.
<b>Níveis de sensibilidade de pressão</b>	1024
<b>Altura de leitura da caneta</b>	10 mm (0,39 pol.)
<b>Taxa de informações da caneta</b>	120 rps
<b>Precisão da caneta</b>	±0,42 mm
<b>Controle e indicadores no tablet</b>	Botão liga/desliga. Teclas de atalho com 16 ícones na borda superior da área da superfície ativa do tablet ativam as Ferramentas do Mimio. 2 botões ativam as funções de Página para cima/Página para baixo. A roda circular permite o uso da caneta para controle fácil do volume do som. Monitor de LCD (3,8 cm x 1,5 cm • 1,5 in. x 0,6 in.) indica o status de carga da bateria, o link sem fio e a ID do dispositivo.
<b>Uso com quadro branco interativo</b>	O MimioPad pode ser usado como um dispositivo interativo independente ou em conjunto com um quadro branco interativo. Se for usado com um sistema de quadro branco MimioTeach, ambos os dispositivos podem ser suportados com uma única instalação ativada do software MimioStudio.
<b>Vários dispositivos</b>	Até 50 MimioPads podem ser suportados por um único receptor sem fio MimioPad. Cada dispositivo receberá um número de dispositivo exclusivo, exibido no painel de LCD do tablet. O MimioPad pode ser "reemparelhado" com outro receptor sem fio, ou com um receptor sem fio, para retorná-lo ao uso independente.
<b>Certificação e conformidade</b>	FCC / CE / BSMI / Rússia / SRRC (China) / KCC (Coreia) / VCCI (Japão) / C-Tick (Austrália/Nova Zelândia).



# MimioPad

## ESPECIFICAÇÕES

---

### **Uso internacional**

Escolha de tipos de bateria universalmente aceitos ou computador com USB como fonte principal de energia, o que significa "Ligar e usar" em qualquer país.

### **Garantia do produto**

2 anos em todos os componentes de hardware, estendida, sem custo adicional, para 5 anos no total com o registro do produto (on-line ou por correio). Tempo de vida limitado do software.

---