



# MimioPad

El mejor modo que tienen los docentes para manejar el salón de clases es, simplemente, convertirse en parte de la clase, caminar por el aula y brindar atención individualizada. Actualmente, los docentes no necesitan estar siempre al frente del salón de clases, ya que pueden controlar la pizarra interactiva desde cualquier lugar del aula. Es más, los alumnos ahora pueden colaborar, directamente desde sus escritorios. La enseñanza resulta mucho más sencilla cuando los alumnos se sienten atraídos; por lo tanto, permítales participar. Es una mejor forma de aprender.

“El MimioPad me da la flexibilidad que necesito para desplazarme por el aula. Me permite ayudar a los alumnos de una manera más simple y facilita el aprendizaje.”

**Tricia Fontenet**  
Maestra de tercer grado

¡Los docentes están celebrando! Con la nueva tableta inalámbrica para lápiz MimioPad™ es posible controlar la pizarra interactiva desde cualquier lugar del aula. Puede distribuir hasta nueve tabletas que pueden ser vistas y controladas simultáneamente en la clase interactiva al frente del aula, de esta manera, estará realizando un aprendizaje colaborativo desde la primera hasta la última fila.

- Comodidad inalámbrica para controlar los dispositivos Mimio interactivos desde cualquier lugar del aula.
- Los docentes pueden moverse libremente; por lo tanto, pueden ayudar a los alumnos personalmente y manejar el aula de manera más eficaz.

- La nueva función Collaborate de MimioStudio™ permite que los estudiantes controlen hasta nueve tabletas y que, a su vez, estas tabletas puedan ser vistas en la pizarra del aula principal simultáneamente.
- Puede utilizarse junto con los iPad existentes que ya tiene la escuela.
- Simplicidad de conexión desde el primer momento.
- 16 atajos de teclado a las funciones comunes del software para salones de clase MimioStudio.
- Lápiz apropiado, sin batería.



Facilita el aprendizaje colaborativo.

Para obtener más información, visite [mimio.com/mimioPad](http://mimio.com/mimioPad).

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

# Características clave

## Contenido del paquete

Tableta inalámbrica para lápiz, batería de ión de litio, lápiz con cordón, cable USB, tapa de lápiz de repuesto y tarjeta de referencia sobre atajos. El receptor inalámbrico MimioHub™ y el software para salones de clases MimioStudio se encuentran disponibles por separado.

## Especificaciones

### Requerimientos mínimos de software

MimioStudio 10\* y superior en sistemas operativos Windows, Mac o Linux.

Para conocer los requerimientos específicos del sistema, visite [mimio.com/support/downloads](http://mimio.com/support/downloads)

### Interfaz de la computadora: RF inalámbrico

La interfaz de RF inalámbrico emplea una interfaz bidireccional de 2.4 GHz, de punto a punto, inalámbrica, entre el MimioPad y un receptor conectado a USB en la computadora.\* Utiliza un protocolo de transmisión de espectro ensanchado por secuencia directa. Cable USB: cable con conector "micro-B" macho de 5 clavijas para receptáculo hembra en MimioPad. USB estándar. Una conexión al equipo host para recargar la batería y usar sin el receptor inalámbrico.

### Velocidad de transferencia de datos: Inalámbrica

16 Kbps

### Batería de la tableta

Duración de la batería de ión de litio (totalmente cargada): 50 horas continuas; 5 días en uso típico.

### Peso de la tableta

0.65 kg (1.43 lb) con batería.

### Peso de todo el sistema embalado

1.15 kg (2.5 lb) con tableta, lápiz, cable y batería.

### Dimensiones de la tableta

24.3 cm H x 27.9 cm A x 2.0 cm P (9.5 in. H x 11.0 in. A x 0.8 in. P)

### Área de superficie activa de la tableta

20.3 cm A x 16.2 cm H (8 in. A x 6.4 in. H)

### Resolución

2000 lpi

### Lápiz

El lápiz electromagnético (opcionalmente atado a la tableta) no tiene batería. Mueva el lápiz sobre la superficie activa de la tableta para desplazar el cursor sobre el escritorio. Toque la punta del lápiz con la superficie activa de la tableta para emular un clic izquierdo del mouse de la computadora. Para el clic derecho, presione el botón del lápiz mientras se desplaza sobre la superficie del panel.

### Altura de lectura del lápiz

10 mm (0.39 in.)

### Velocidad de respuesta del lápiz

120 rps

### Precisión del lápiz

±0.42 mm

### Controles e indicadores

Botón de encendido/apagado.

Las teclas de atajo de 16 iconos en el borde superior de la superficie activa de la tableta activan la aplicación MimioStudio Tools.

Dos botones activan las funciones Re pág/Av pág.

El panel LCD indica el estado de carga de la batería, la actividad del lápiz, el Id. del dispositivo y el número de pad.

### Uso con pantallas interactivas

Puede usarse como un dispositivo interactivo independiente o conjuntamente con una pizarra interactiva. Si se usa con una de las pizarras interactivas Mimio, las tabletas MimioPad pueden ser compatibles con solo una instalación activada del software MimioStudio.\*

### Dispositivos múltiples

Un solo receptor inalámbrico MimioPad admite hasta 9 tabletas MimioPad. Se asignará un número de dispositivo único a cada dispositivo, que se muestra

en el panel LCD de la tableta. La tableta MimioPad que se conectó a un receptor MimioHub con otras tabletas MimioPad puede quitarse y conectarse a un receptor MimioHub diferente y puede usarse independientemente del grupo original.

### Certificación y cumplimiento

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

### Garantía del producto

Garantía de dos años a partir de la fecha de compra de la tableta MimioPad, con un adicional de 3 años al registrar el producto en [mimio.com/warranty](http://mimio.com/warranty), lo que hace un total de 5 años.

\*El software MimioStudio y el receptor inalámbrico MimioHub se venden por separado

Comuníquese con el representante local de Mimio en [mimio.com/purchase](http://mimio.com/purchase).

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