



# MimioPad

La mejor forma para los profesores de dirigir una clase es formar parte de ella: acercarse a los alumnos y ofrecerles atención individualizada. Ahora los profesores pueden separarse del frente de la clase mientras siguen controlando la pizarra desde cualquier punto del aula. Y lo que es más, los alumnos ahora pueden colaborar, directamente desde sus sillas. Enseñar es más fácil cuando los alumnos están motivados, ya que así participan. Es una forma mejor de aprender.

“ La MimioPad me proporciona flexibilidad para moverme por el aula. Es mucho más fácil atender a mis alumnos y facilitar el aprendizaje.”

Tricia Fontenot  
Profesora de tercer curso

¡Los profesores lo disfrutan! Con la nueva tableta gráfica inalámbrica MimioPad™, puede controlar su pizarra interactiva desde cualquier punto del aula. Además el hecho de gestionar hasta nueve tabletas que se pueden ver a la vez y controlar simultáneamente la pizarra interactiva del aula, permite un aprendizaje colaborativo en el que participa toda la clase.

- Comodidad inalámbrica para controlar cualquier pizarra interactiva Mimio desde cualquier parte del aula.
- Proporciona a los profesores libertad de movimiento, de forma que puede ayudar a los alumnos individualmente y controlar el aula con mayor efectividad.

- La nueva función MimioStudio™ Collaborate permite a los estudiantes controlar hasta nueve tabletas y mostrarlas a la vez en la pizarra.
- Se puede utilizar en combinación con los iPads que ya haya en su escuela.
- Simplicidad conectar y trabajar (plug-and-play), nada más sacarla de la caja.
- 16 teclas de acceso directo a las funciones habituales de software para el aula de MimioStudio.
- Práctico lápiz sin batería.



Aprendizaje colaborativo simplificado.

# Funciones principales

## Contenido del paquete

Tableta gráfica inalámbrica, batería de iones de litio, lápiz con accesorio de sujeción, cable de USB, repuesto de la tapa del lápiz, y tarjeta de referencia de accesos directos. Receptor inalámbrico MimioHub™ y software para el aula de MimioStudio disponibles por separado.

## Especificaciones

### Requisitos mínimos del software

MimioStudio 10\* y posterior en Windows, Mac o Linux OS.

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

### Interfaz del ordenador-RF inalámbrica

La interfaz inalámbrica de RF emplea una interfaz inalámbrica bidireccional de 2,4 GHz de punto a punto entre la tableta MimioPad y un receptor USB conectado al ordenador.\* Utiliza un protocolo de transmisión de espectro ensanchado por secuencia directa. Cable USB - cable macho "micro-B" de 5 pines a un conector hembra en la MimioPad. Conexión estándar de USB al PC remoto para cargar la batería y usar sin receptor inalámbrico.

### Velocidad de transferencia de datos: inalámbrica

16 Kbps

### Batería de la tableta

Batería de iones de litio  
Duración (totalmente cargada):  
50 horas de uso continuado;  
5 días en uso normal.

### Peso de la tableta

0,65 kg con batería.

### Peso del sistema completo empaquetado

1,15 kg con tableta, lápiz, cable y batería.

### Dimensiones de la tableta

24,3 cm An x 27,9 cm  
An x 2,0 cm L

### Área de superficie activa de la tableta

20,3 cm An x 16,2 cm L

### Resolución

2000 lpi

### Lápiz

El lápiz electromagnético (atado a la tableta de forma opcional) no tiene batería. Mueva el lápiz sobre la superficie activa de la tableta para colocar el cursor sobre el escritorio. Toque con la punta del lápiz la superficie activa de la tableta para emular el clic primario del ratón del ordenador. Para clic secundario, presione el botón del lápiz mientras pasa sobre la superficie de la tableta.

### Altura de lectura del lápiz

10 mm

### Índice de informe del lápiz

120 rps

### Precisión del lápiz

±0,42 mm

### Controles e indicadores

Botón Activado/Desactivado.

16 iconos de teclas de acceso directo en la parte superior del área activa de la tableta activan las Herramientas Mimio.

Dos botones activan las funciones página arriba/abajo.

La pantalla LCD indica el estado de carga de la batería, actividad del lápiz, ID del dispositivo y número de bloc digital.

### Uso con pantallas interactivas

Se puede usar como un dispositivo interactivo independiente o en tándem con una pizarra interactiva. Si se usa con cualquier pizarra interactiva Mimio, las tabletas MimioPad pueden funcionar con una sola instalación activada del software MimioStudio.\*

### Múltiples dispositivos

Un solo receptor inalámbrico MimioPad admite hasta 9 tabletas MimioPad. A cada dispositivo se le asignará un único número de dispositivo, mostrado en el panel LCD de la tableta. Una tableta MimioPad conectada a un receptor MimioHub con otras tabletas MimioPad puede desconectarse y conectarse a un receptor MimioHub distinto y utilizarse de forma independiente del grupo original.

### Certificación y cumplimiento

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

### Garantía del producto

El hardware Mimio tiene una garantía de dos años a contar desde la fecha de compra, con tres años adicionales si se registra el producto en [mimio.com/warranty](http://mimio.com/warranty); es decir, cinco años en total.

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