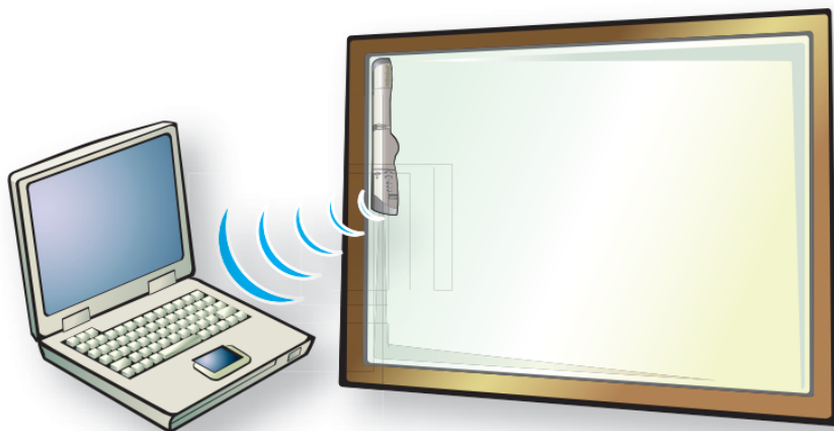


# Guía de Configuración de

# mimio®



## Inalámbrico



**Para Windows 98SE/Me/2000/XP y Vista  
y Mac OS X 10.3.9 o posterior**

Use esta guía para rápidamente configurar y utilizar su mimio inalámbrico.

## Contenidos de la caja

---



**Módulo inalámbrico** - Reemplaza al Módulo USB en cualquier mimio Xi, permite la comunicación inalámbrica.



**Adaptador USB** - Se conecta en cualquier Puerto disponible USB y proporciona un enlace inalámbrico a su mimio Xi.



**Cable USB** - Cable de extensión USB para el Adaptador USB, para computadoras con puertos USB muy cercanos.



**Adaptadores CA** - Ofrecen energía persistente para su mimio Xi.



**mimio Studio** - Serie de aplicaciones avanzadas interactivas y fáciles de usar

## Requisitos mínimos del sistema

---



### Microsoft Windows

- Compatible con IBM, Pentium de 166 MHz como mínimo
- MS Windows 98SE/Me/2000 o XP
- Memoria RAM de 32 MB como mínimo (es recomendable una memoria RAM de 64 MB).
- 30 MB de espacio libre en disco como mínimo
- Unidad de CD-ROM
- Puerto USB disponible



### Mac OS X

- Procesador de 400 MHz (se recomienda 800 MHz o mayor)
- Mac OS X versión 10.2.7 o posterior
- Memoria RAM de 128 MB como mínimo (es recomendable una memoria RAM de 256 MB).
- 30 MB de espacio libre en disco como mínimo
- Unidad de CD-ROM
- Puerto USB disponible

1



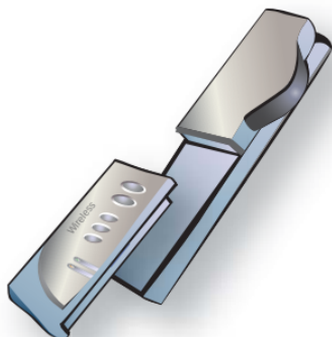
Instale el software mimio desde el CD, si no está instalado. Verifique nuestro sitio web para obtener el software mimio más reciente ([www.mimio.com](http://www.mimio.com)).

2



Presione el botón de liberación y deslice el módulo linkUSB hacia abajo para quitar el módulo de mimio Xi.

3



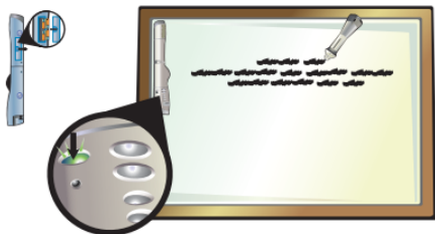
Inserte o deslice el Módulo Inalámbrico en el mimio Xi.

4



Conecte un Adaptador USB inalámbrico en un Puerto USB disponible. Si no hay espacio suficiente para que un Adaptador USB se conecte a un puerto USB, debe utilizar el cable de extensión USB con el Adaptador USB para permitir la conexión USB.

5

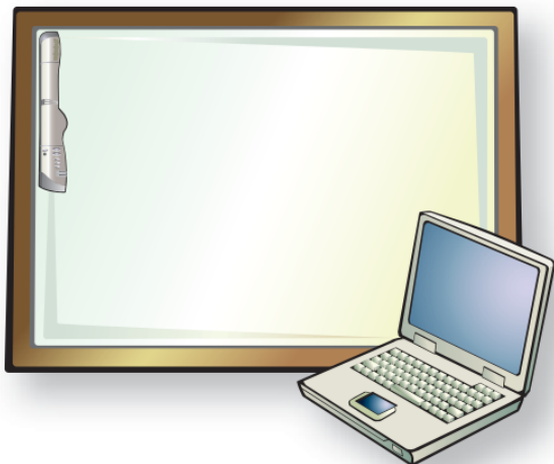


0



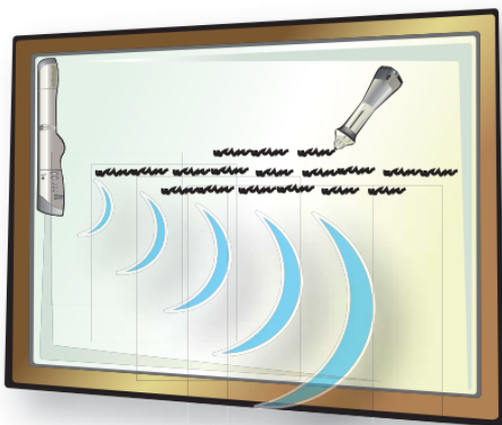
El dispositivo mimio Xi. mimio Xi se puede utilizar con 4 baterías AA o el adaptador de CA incluido.

6



Abra el software mimio.

7



Comience utilizando un mimio stylus para utilizar su mimio Inalámbrico.

indicador de energía



botón de aprendizaje\*



estado de enlace  
transmisión de datos

### Indicador de Estado de enlace



**Verde:** Se estableció un enlace inalámbrico entre la unidad y la computadora.

**Ámbar:** No hay un enlace inalámbrico entre el dispositivo mimio Xi y la computadora Consulte la sección Solución de problemas.

**Verde intermitente:** La unidad se encuentra en Proceso de aprendizaje\*.

### Indicador de transmisión de datos



**Verde intermitente lento:** El sistema está inactivo.

**Verde intermitente lento:** Se está utilizando la pluma mimio stylus.

**Desactivado:** No se comunican datos entre el dispositivo mimio Xi y la computadora. Consulte la sección Solución de problemas.

\* Consulte la sección Aprendizaje para obtener más información.

## Proceso de aprendizaje

---

El Módulo inalámbrico y el Adaptador USB se programan en la fábrica y se embalan como un par de trabajo enlazado “listo para usar” sin la intervención del usuario\*. Son un par de componentes exclusivos que sólo se comunicarán entre sí. Esto permite que más de un módulo Inalámbrico coexista en el mismo entorno sin causar problemas respecto de qué Módulo inalámbrico se comunica con qué Adaptador USB.

Ya que el Módulo inalámbrico y el Adaptador USB se diseñaron para trabajar exclusivamente como un par, no se puede intercambiar casualmente un módulo inalámbrico de un sistema inalámbrico con un adaptador USB inalámbrico de otro sistema y esperar que funcione; los componentes mixtos no se podrán comunicar a menos que hayan sido programados como par. Un Módulo Inalámbrico sólo puede formar un par con un Adaptador USB en un momento determinado; no se puede programar un Módulo Inalámbrico para que trabaje con múltiples Adaptadores USB y viceversa.

### **Cómo enlazar un Módulo Inalámbrico y un Adaptador USB:**

Si posee múltiples dispositivos mimio Inalámbricos y equivocadamente mezcla componentes de un Módulo Inalámbrico y un Adaptador USB, puede volver a programar cualquiera de dichos pares manualmente, de esta manera trabajarán juntos de manera exclusiva a través de un Proceso de aprendizaje. A continuación se describen los pasos del Proceso de aprendizaje.

1. Encienda el mimio Xi (con el Módulo Inalámbrico).
2. Conecte el Adaptador USB a un puerto USB disponible en su computadora.
3. Mantenga presionado el botón de enseñanza en el Adaptador USB por 5 segundos para iniciar el proceso de aprendizaje (el LED del Adaptador USB comenzará a parpadear en verde).
4. Presione el botón de aprendizaje empotrado en el módulo inalámbrico con el extremo de un clip de papel para completar el proceso de aprendizaje. Se escuchará un sonido cuando el proceso de aprendizaje comienza.
5. La luz de Estado de enlace empezará a emitir una verde intermitentemente mientras se lleva a cabo el proceso de aprendizaje. Una vez enlazado el módulo inalámbrico y el Adaptador USB, a luz de Estado de enlace se tornará de color verde sólido para identificar que los dos componentes están enlazados y que se estableció una conexión inalámbrica.

\* No se necesita ni se admite 802.11x y/o Bluetooth.

## Solución de problemas

---

Si la luz de Estado de enlace en el Módulo Inalámbrico es color ámbar, no puede realizarse una conexión inalámbrica entre el Módulo Inalámbrico y el adaptador USB. Por favor realice los siguientes pasos para establecer una conexión inalámbrica entre estos dos componentes inalámbricos de mimio.

1. Asegúrese de conectar y encender la computadora.
2. Asegúrese de que el adaptador USB esté conectado a un puerto USB disponible en su PC.
3. Asegúrese de que mimio Xi esté encendido y que la luz de encendido esté verde. Si la luz es de color ámbar, cambie las cuatro baterías AA en la barra de captura mimio Xi.
4. Acerque el mimio Xi (con el módulo inalámbrico) a la computadora que tiene conectado el Adaptador USB.

Si una vez realizados los pasos enumerados anteriormente aún no puede establecer una conexión inalámbrica, intente desconectar el adaptador USB de la computadora y luego vuélvalo a insertar. Si esto no ayuda, siga los pasos descritos en la sección Proceso de aprendizaje para volver a conectar el Módulo Inalámbrico y el adaptador USB. Si luego de completar el Proceso de aprendizaje no logra realizar una conexión inalámbrica, por favor póngase en contacto con el departamento de servicio técnico mediante uno de los métodos de contacto descrito en la sección Soporte Técnico.

# Soporte técnico

Todos los productos mimio incluyen soporte técnico gratuito por teléfono o correo electrónico.

Correo electrónico: techsupport@mimio.com (Estados Unidos y Canadá) o techsupport.europe@mimio.com (Europa)

Teléfono: 1-877-846-3721 (Estados Unidos y Canadá) ó +44 870 458 3366 (Europa)

Sitio web: <http://www.mimio.com/support>

Cuando solicite soporte técnico, proporcione la siguiente información:

- número de modelo mimio (ubicado en la etiqueta de número de serie de mimio)
- número de versión del software mimio
- Sistema operativo en la computadora
- Marca y modelo de la computadora



R 008NY060021



R 008NY060022

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de los Reglamentos de FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no debe causar interferencia dañina.
- (2) este dispositivo debe aceptar toda la interferencia que reciba, incluyendo la interferencia que cause una operación indeseada.

Este equipo fue probado y se encontró que cumple con las limitantes de un dispositivo digital de Clase B, en conformidad con la Parte 15 de los Reglamentos de FCC. Estas limitantes están diseñadas para proporcionar cierta protección contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no lo instala y usa como lo indica el manual de instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no suceda una interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual usted puede determinar encendiendo y apagando el equipo, le pedimos al usuario que intente corregir la interferencia aplicando una o varias de las medidas a continuación:

- Cambie la orientación o el lugar de la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Consulte a un distribuidor o técnico en radio y televisión experimentado para obtener ayuda.

**Precaución:** Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar este equipo. Contáctese con Sanford Corporation, 150 CambridgePark Drive, Cambridge, MA 02140. Soporte técnico: 877-846-3721.



## Declaración de conformidad

Nombre del fabricante: Sanford Corporation  
Dirección del fabricante: 150 CambridgePark Drive  
Cambridge, MA 02140  
EE.UU.

Declara que el producto: Nombre de producto: mimio wireless  
Número de modelo: DMA0203

Cumple con las siguientes normas:

Seguridad: EN 60950:1992 +A1:1993 +A2:1993 +A3:1995 +A4:1997 +A11:1997, EN 60825-1:1994

EMC: EN 61000-6-3:2001, EN 55022:1998, Class B (CISPR-22),

Inmunidad: EN 61000-6-1:2001, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2002,

EN 301 489-01 V1.4.1, EN 301 489-03 V1.4.1 utilizando:

EN 61000-4-2:1995 + A1:1998, EN 61000-4-3:1995 + A1:1998, EN 61000-4-4:1995,

EN 61000-4-5:1995, EN 61000-4-6:1996, EN 61000-4-11:1994

Espectro de radio: EN 300 440-2 V1.1.1

El producto cumple con los requerimientos de la Directiva general de seguridad del producto (92/59/EEC), la Directiva de bajo voltaje (73/23/EEC), la Directiva EMC (89/336/EEC), la Directiva de maquinaria (89/392/EEC) y la Directiva de responsabilidad del producto (85/374/EEC) y sus enmiendas (1999/44/EC), la Directiva R&TTE (1999/5/EC).

### **Sanford Brands - mimio**

---

25 First Street - Suite 301  
Cambridge, MA 02141

Llamada gratuita dentro de EE.UU.:  
(877) my-mimio (696-4646)  
Teléfono principal: (617) 902-2040  
Fax: (617) 902-2041  
Correo electrónico: [productinfo@mimio.com](mailto:productinfo@mimio.com)

### **Parker Pen Company - mimio**

---

7 Berkshire Business Centre  
Berkshire Drive  
Thatcham, Berkshire  
RG19 4EW  
RU

Teléfono: +44 870 458 3344  
Fax: +44 870 458 3355  
Soporte: +44 870 458 3366  
Correo electrónico: [eurosales@mimio.com](mailto:eurosales@mimio.com)

© 2007 Sanford LP. Todos los derechos reservados. mimio es una marca registrada y mimio Xi es una marca comercial de Sanford LP.

Windows es una marca registrada de Microsoft, Inc. Todos los derechos reservados.