



MimioTeach

Las pizarras interactivas pueden ser caras y difíciles de manejar; y la mayoría son fijas. Ya no. Ahora los profesores pueden colocar una pequeña barra en la pizarra que ya tienen, pulsar dos botones y tendrán una pizarra interactiva con todas las funciones sin más. Ahorre sin obtener menos a cambio.

“Solo hay que sacarlo de la caja y ya funciona. Es una herramienta realmente versátil. Y capta la atención de los niños”.

Jim LeMasters
Instructor de tecnología

Una forma mejor de aprender. La pizarra interactiva MimioTeach™ incluye todo el hardware y el software necesario para iniciar su clase interactiva; de modo que se aprovecha mejor el presupuesto.

La barra MimioTeach pequeña y portátil se acopla magnéticamente a las pizarras habituales. Cuando sus profesores enchufen el receptor inalámbrico MimioHub™ en sus ordenadores y conecten el ordenador a un proyector, podrán disfrutar de una zona de proyección de hasta 1,5 por 2,4 metros. Sus lecciones cobran vida fácilmente.

La pizarra interactiva MimioTeach se presenta junto con el premiado software para el aula MimioStudio™: el motor de los productos MimioClassroom™. Se integra

perfectamente con todos los demás productos MimioClassroom, por lo tanto añadir las demás herramientas es rápido y fácil.

La pizarra interactiva MimioTeach le ofrece todas estas ventajas:

- Un sistema de pizarra completamente interactivo que permite utilizar las pizarras y los proyectores que ya tiene.
- Su sencilla interfaz le permite ponerse en marcha en cuestión de minutos.
- El software MimioStudio de funciones completas le ayuda a crear lecciones interactivas atractivas.
- Ligero y portátil para que pueda moverlo de aula a aula y guardarlo de forma segura.



Convierta una pizarra normal en una pizarra interactiva en segundos.

Especificaciones

Contenido del paquete

Barra MimioTeach con una interfaz inalámbrica integrada, lápiz recargable, receptor inalámbrico MimioHub, cable USB micro-B, soporte de montaje magnético, cable USB de corriente eléctrica de 5 V 1,2 A y un DVD con el software de MimioStudio.

Especificaciones

Requisitos mínimos del software

MimioStudio 7 y superior para sistemas operativos Windows, Mac o Linux.

Para conocer los requisitos específicos de sistema, visítenos en: mimio.com/support/downloads

Interfaz del equipo

USB (conformidad USB 2.0).

Cable USB: conector USB "micro-B". MimioHub se conecta al PC mediante el USB.

Velocidad de transferencia de datos: USB

USB de alta velocidad (12 Mbps).

Consumo de energía

5 V - 100 mA CC a través de micro-USB

Dimensiones de la barra

MimioTeach

375,4 mm Al x 68 mm An x 38 mm L

Peso

Barra: 305 g

Lápiz: 30 g

Barra y Lápiz: 335 g

Área activa de la pizarra (por dispositivo)

El modo interactivo con proyector es compatible con una pantalla de proyección diagonal de imagen estándar de 1,5 m x 2,4 m y hasta 2,5 m y 2,9 m de diagonal en modo de pantalla ancha.

Lápiz

Lápiz ergonómico y elegante para uso interactivo. Ultrasonidos a 40 kHz (frecuencia) + Infrarrojos a 940 nm (longitud de onda).

Utiliza una sola pila de iones de litio recargable de 3,7 V con una capacidad de 70 mAh. El lápiz se recarga acoplándolo en la ranura del lateral izquierdo de MimioTeach. Conserva la batería cargada de 8 a 10 horas.

Recarga completa en 3 horas.

Desconexión de seguridad de 60 segundos.

El lápiz tiene dos botones que activan las funciones: Clic derecho y Herramientas MimioStudio.

El lápiz de punta de teflón sólida reemplazable garantiza su acción deslizante suave en todas las superficies de pizarra o pantalla.

Resolución y velocidad de seguimiento

Frecuencia de seguimiento de señal de 87 veces por segundo. Velocidad de seguimiento de señal de 2,7 m por segundo. Resolución efectiva de línea de 4800 x 9600 en una pizarra de 1,2 m x 2,4 m.

Posicionamiento

La barra de MimioTeach debe montarse en el centro del lado izquierdo de la pizarra, en una zona fuera del área de proyección. Los sensores deben estar frente a la superficie proyectable que se encuentre dentro del rango máximo de Área Activa del dispositivo. Debe haber un espacio de 7 cm como mínimo entre el borde de la imagen proyectada y el borde de la barra MimioTeach.

Controles e indicadores

Dos botones de función en la barra MimioTeach: modo interactivo y Calibrar/Volver a calibrar. Un Indicador: Vínculo.

Temperatura

Funcionamiento: de 16 °C a 38 °C. (A más de 27 °C podrían darse imprecisiones en la captura de tinta) Almacenamiento: de -20 °C a 35 °C (un año con batería) de -20 °C a 45 °C. (un mes con batería) de -30 °C a 60 °C. (Máximo absoluto)

Humedad

Funcionamiento: del 15% al 75% sin condensación. Almacenamiento: del 0% al 90% sin condensación.

Conectividad inalámbrica

Permite una conexión inalámbrica de punto a punto bidireccional dedicada de 2,4 GHz al ordenador a través de MimioHub, un receptor de memoria USB con un rango máximo de 9 m. No requiere Bluetooth, tarjeta especial, redes inalámbricas o PC inalámbrico. MimioHub es un dispositivo USB estándar que usa controladores HD y viene sincronizado con MimioTeach. MimioHub se puede acoplar en la ranura trasera de la barra MimioTeach cuando no está en uso.

Velocidad de transferencia de datos inalámbrica

250 Kbps

Certificación y cumplimiento

Inalámbrico: FCC, IC, CE, C-Tick, COFETEL, SCRF, SRMC, TELECOM, RRL, TRA, ANRT, ANATEL, WPC,

DGPT, CTI, MIC, SIRIM, MOC, CNC, SUBTEL, CRT, SUTEL, BURTEL, CONATEL, SIGET, SIT, PUC, TELCOR, ERSF, OSIPTEL, TATT, URSEC, UrkSEPRO, ICASA, NTRA, CITC, NCC. Seguridad: UL/CSA/EN/IEC 60950-1 (CE & TUV NRTL) C-Tick, NOM, KCC, GOST, ANATEL, SII, UrkSEPRO, NCRS, VoC, CQC. EMC: FCC, IC, CE, C-Tick, GOST, KCC, ANATEL, SII. Medioambiental: Conformidad RoHS, WEEE, REACH.

Uso internacional

El USB del ordenador o las pilas como fuente de alimentación primaria permiten "Start Up and Go" en cualquier país. Adaptador de CA internacional para uso de cable de alimentación CA.

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; es decir, cinco años en total. El software MimioStudio se suministra con una garantía de tiempo de vida limitada, que caducará un año después de la suspensión de la fabricación del producto.

Otros accesorios disponibles

Cable de extensión USB, soportes de montaje metálicos con tiras adhesivas extraíbles para las superficies no metálicas, lápiz, batería de iones de litio reemplazable para el lápiz, adaptadores de CA internacionales.