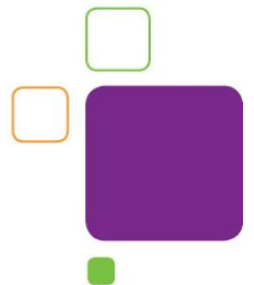




Notas de Lanzamiento

Software MimioStudio 11.55



Aviso de copyright

© 2019 Boxlight. Todos los derechos reservados.

Sobre MimioStudio

El software especializado para la clase MimioStudio™ es la solución en software que unifica los productos MimioClassroom™ y otras pantallas interactivas. Proporciona más opciones que nunca para el aprendizaje. Las aulas de MimioStudio pueden aprender interactivamente utilizando las nuevas tabletas inalámbricas MimioPad™, la evaluación MimioVote™ y los dispositivos móviles equipados con la aplicación MimioMobile™. Con una licencia de software o hardware de MimioStudio, el docente puede conectar hasta tres dispositivos móviles utilizando la aplicación MimioMobile de forma gratuita.

La función Colaborar es capaz de utilizar las actividades de MimioStudio, por lo que los docentes pueden aprovechar las lecciones que ya han creado. Con la función de colaboración ampliada, el docente puede pedir hasta 50 estudiantes que trabajen en la misma actividad de forma interactiva. El docente también puede pausar las sesiones de los alumnos, compartirlas en cualquier combinación en la pantalla que está al frente u ocultar todas las sesiones.

La versión 11.50 agregó soporte para MimioMobile para la Web, disponible a través de un navegador web (compatible) en mobile.mimio.com. El lanzamiento, junto con las aplicaciones existentes de Apple y Android, permite que la aplicación MimioMobile funcione en casi cualquier dispositivo que el alumno pueda tener en el aula: tabletas, teléfonos inteligentes y computadoras portátiles (incluidas Chromebooks).

La versión 11.51 agrega soporte para dispositivos interactivos Boxlight. Estos dispositivos ahora activarán una versión completa de MimioStudio cuando estén conectados. La versión también contiene correcciones de errores para la calibración automática y mejoras en la funcionalidad de importación de SMART Notebook.

La versión 11.52 agrega soporte para dispositivos interactivos Boxlight. También contiene una corrección de errores que corrige un problema usando Control con MimioMobile.

La versión 11.53 agrega soporte para las últimas pantallas planas interactivas ProColor. También proporciona soporte mejorado de monitor extendido y mejoras en la funcionalidad de importación de archivos SMART Notebook.

La versión 11.54 proporciona mejoras a la aplicación Herramientas en pantallas 4K, así



como multitáctil en paneles Boxlight ProColor para Mac. También agrega soporte para más dispositivos de hardware interactivo de Boxlight y mejoras a la funcionalidad de importación de archivos Promethean.

El 11.55 es una versión solo para Mac que agrega soporte para más dispositivos de hardware interactivo de Boxlight: las pantallas Procolor S3 de Boxlight, el kit de panel táctil MimioFrame y el sistema interactivo de colaboración MimioSpace.

Soporte de Sistemas Operativos

Microsoft Windows

- Windows XP *
- Windows Vista *
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 10

Macintosh

- Mac 10.6*
- Mac 10.7 *
- Mac 10.8 *
- Mac 10.9
- Mac 10.10
- Mac 10.11
- Mac 10.12
- Mac 10.13
- Mac 10.14 **

* La versión 11 es la última versión del software MimioStudio que admitirá los sistemas operativos Windows XP, Windows Vista y Mac 10.6, 10.7 y 10.8.

** La versión 10.14 Mac OSX requiere permisos especiales para las aplicaciones de MimioStudio (en Preferencias del sistema> Seguridad y privacidad> Privacidad> Accesibilidad) ya que MimioStudio no es una aplicación de 64 bits.



Idiomas Admitidos:

El software MimioStudio admite los siguientes idiomas:

Inglés,	Holandés**	Noruego**
Árabe	Finlandés**	Polaco
Bahasa Indonesia**	Francés	Portugués (Brasil)
Bahasa Malayo*	Alemán	Portugués (Portugal)**
Vasco**	Griego**	Rumano
Inglés británico	Hebreo**	Ruso
Catalán**	Hindi**	Eslovaco
Chino simplificado	Húngaro	Español
Chino tradicional**	Italiano	Sueco Turco
Croata**	Japonés	Vietnamita**
Danés	Coreano**	

** Los temas de ayuda no están disponibles en este idioma, y el software usará de forma predeterminada la Ayuda en inglés.

Nuevas Funciones y Mejoras:

Las siguientes son características y mejoras para la versión del software MimioStudio 11.

NUEVO para 11.55 (solo Mac)

- Soporte completo para MimioFrame.
- Soporte completo para MimioSpace.
- Soporte limitado para pantallas Procolor Series 3 de Boxlight. Proporciona activación y un solo toque en Mac.

Características y mejoras para 11.54

- Tamaño de herramientas mejorado en pantallas 4K.
- Solución para el problema de posición de Herramientas predeterminado.
- Mejoras para importar archivos Promethean.
- Permite la activación del hardware Boxlight P9.
- Multi-touch para Mac en pantallas planas interactivas Boxlight ProColor.

Características y mejoras para 11.53

- Soporta las últimas pantallas planas interactivas ProColor.
- Soporte mejorado para configuraciones de monitor extendido.
- Mejoras para importar archivos de SMART Notebook.

Características y mejoras para 11.52

- Los dispositivos interactivos adicionales de Boxlight ahora activarán una versión completa de MimioStudio.

Características y mejoras para 11.51

- Los dispositivos interactivos adicionales de Boxlight ahora activarán una versión completa de MimioStudio.
- Soporte para la autocalibración de la serie MimioProjector 280 en escritorios extendidos.
- Mejoras para importar archivos de SMART Notebook.
- Soporte para importaciones .pdf con Adobe DC Professional.

Características y mejoras para 11.50

- Soporte para MimioMobile en la Web.
- Soporte para los sistemas operativos Windows 10 y Mac OS 10.11.
- Soporte para importaciones .pdf con Adobe DC.

Características y mejoras para 11.40

Soporte para MimioProjector 280

- Soporte integrado para la serie MimioProjector 280.
- Admite hasta 10 entradas táctiles simultáneas (280T) o pluma (280I).
- Admite la función de calibración automática en todos los sistemas operativos compatibles.

Características y mejoras para 11.30

Aplicación de colaboración actualizada

- Admite hasta 50 dispositivos que ejecutan la aplicación MimioMobile.
- Permite que el docente detenga brevemente las actividades del alumno.
- Permite que el docente comparta cualquier cantidad de actividades en la pantalla del frente.

Soporte para MimioView 340H y funcionamiento mejorado para la anterior cámara fotográfica de MimioView

- Ayuda integrada para la cámara de documentos MimioView 340H.
- Incremento en la frecuencia de imagen para la anterior cámara de documentos MimioView.

Capacidad de establecer el servidor proxy para la licencia de MimioStudio

- La configuración del servidor proxy ahora se puede establecer desde Configuración para situaciones en las que se utiliza un servidor proxy.

Problemas Resueltos

El instalador se bloquea durante la instalación en Windows

Se solucionó un problema por el cual el instalador se bloqueaba durante la instalación en los sistemas operativos Windows.

Problema de reconexión de MimioView

El MimioView ahora muestra correctamente cualquier imagen después de volver a conectar el cable USB

Soporte para herramientas de terceros de uso compartido de pantalla

Se solucionó un problema por el cual ciertas herramientas no funcionaban en el Cuaderno cuando se usaban las herramientas de terceros para compartir pantalla.

Animaciones de desvanecido de entrada / salida con objetos agrupados

El estado de animación de desvanecido ahora se mantiene correctamente en los objetos agrupados cuando el archivo .ink se guarda en el Cuaderno.

Transparencia de objeto agrupado

Ya no pierde la transparencia al rotar o copiar y pegar objetos agrupados.

Aplicación de recorte de pantalla en la Mac

Al usar la herramienta de recorte de pantalla en la Mac, ya no hay un artefacto en la parte inferior derecha de la imagen capturada.

Problemas Conocidos

Cuando las aplicaciones separadas de MimioStudio (Notebook, Gradebook, Gallery, etc.) se inician por primera vez después de la instalación en Mojave, aparecerá una ventana que informa que la aplicación no está optimizada para su Mac

MimioStudio es una aplicación de 32 bits, mientras que Mojave es principalmente de 64 bits. Apple admite aplicaciones de 32 bits en Mojave al exigir al usuario que apruebe la ejecución de las versiones de 32 bits instaladas actualmente.

Para obtener detalles completos sobre este problema, consulte [MimioStudio y Apple Mojave](#).

La calibración automática se muestra durante la instalación del software

Instale el software MimioStudio antes de conectar el cable USB desde el proyector 280.

La calibración automática está desalineada en los sistemas operativos Linux

Oculto automáticamente la barra de tareas y luego conecta el cable USB para volver a calibrar.

MimioProyector 280 puede identificarse al principio como un mouse pad en una Mac

Recibirá de manera ocasional un mensaje de mouse pad detectado después de enchufar el cable USB del Proyector 280. Desaparecerá tan pronto como se complete la calibración automática.

La importación de un archivo PDF a Notebook muestra caracteres extraños

Es posible que la opción Habilitar modo protegido al inicio deba deshabilitarse.

1. Inicie Adobe Reader y seleccione Editar -> Preferencias.
2. Seleccione General para Adobe Reader X o Seguridad (Mejorado) para Adobe Reader XI desde el panel de navegación izquierdo.
3. En el inicio de la aplicación, desmarque la casilla Habilitar Modo Protegido.



El antivirus puede afectar la instalación de MimioStudio

La instalación de MimioStudio puede no ser exitosa cuando se está ejecutando el antivirus. Recomendamos desactivar el antivirus antes de instalar MimioStudio.

Las animaciones Reducir/Aumentar no están disponibles para objetos de texto

Estos tipos de animación no están disponibles para objetos de texto o para un grupo que contiene un objeto de texto.

Soporte limitado para MimioPad en Windows 8 y superior

Cuando utilice Windows 8 o versiones posteriores, no verá la tableta MimioPad que se muestra en Dispositivos del Aula, y las teclas de función no estarán activas. La funcionalidad del mouse trabajará como se espera.

Soporte limitado para reproducción automática de audio / video

El software MimioStudio 11 ya no admite la reproducción automática de ningún archivo multimedia. MimioStudio 8 y superior utilizarán los CODECS de programas multimedia que ya están instalados en la computadora. Por ejemplo, para los usuarios de Windows con Windows Media Player, el software MimioStudio 11.0 / 11.1 reproducirá automáticamente un archivo WMV dentro de Notebook. Del mismo modo, el software MimioStudio 11.0 / 11.1 reproducirá automáticamente archivos MOV para usuarios de Mac con el programa QuickTime instalado. Linux no tiene un reproductor multimedia predeterminado para que el software MimioStudio lo aproveche. Un cuadro de diálogo emergente alertará a los usuarios cuando no sea posible la reproducción.

Facultades administrativas necesarias para la actualización automática

La actualización automática falla si el usuario no tiene facultades administrativas. El software MimioStudio intentará actualizarse y parecerá que la actualización ha sido exitosa. Sin embargo, la actualización del software fallará si no se establecen los derechos administrativos.

No se admite el acceso directo de las herramientas del teclado en Mac

Las teclas de atajo para activar herramientas de teclado no son compatibles con el software MimioStudio 8 y superior en Mac 10.6 y superior. Los usuarios pueden agregar el teclado a la barra de menú de Mac en Preferencias del sistema → "Idioma y texto" → pestaña "Fuentes de entrada" y marcando la fuente de entrada "Teclado y visor de caracteres". El icono para iniciar el visor del teclado aparecerá en la barra de menú.

MimioStudio no está presente en la bandeja del sistema en Ubuntu Linux

Por defecto, MimioStudio no está presente en la bandeja del sistema.

Hay un error de dependencia al instalar MimioStudio en Fedora Linux

Instale la versión 1.10 de la biblioteca botan antes de instalar MimioStudio.

MimioMobile no puede conectarse en Fedora Linux

Si su aplicación MimioMobile está registrada y habilitada, pero los dispositivos no pueden conectarse, será necesario que el administrador de TI otorgue acceso de conexión al software MimioStudio en iptables.

Los objetos Flash pueden no funcionar correctamente en distribuciones de Linux de 64 bits

Si los objetos Flash no funcionan correctamente en Linux de 64 bits, es necesario instalar las bibliotecas de 32 bits para Flash.