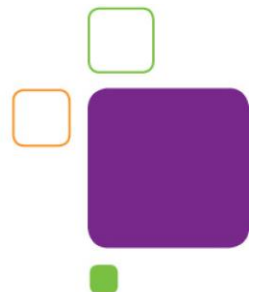




Notas de Lanzamiento

Software MimioStudio 11.53



Notas Copyright

© 2017 Mimio. Todos los derechos reservados.

Acerca de MimioStudio

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

La función de colaboración es capaz de utilizar las actividades de MimioStudio, por lo que los docentes pueden aprovechar las lecciones que ya han creado. Con la colaboración extendida, el docente puede pedir a 50 estudiantes que trabajen interactivamente en la misma actividad. El docente también puede pausar las sesiones de los estudiantes, compartirlas en cualquier combinación en la pantalla que está al frente de la clase o bien ocultar todas las sesiones.

La versión 11.50 añadió 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 estudiante pueda tener en el aula: tabletas, teléfonos inteligentes y laptops (incluidos los Chromebooks).

La versión 11.51 agrega soporte para dispositivos de hardware interactivo Boxlight. Estos dispositivos activarán ahora una versión completa de MimioStudio cuando estén conectados. El lanzamiento también contiene correcciones de errores para la auto-calibración y mejoras a la funcionalidad de importación de SMART Notebook.

La versión 11.52 agrega soporte para más dispositivos de hardware interactivo Boxlight. También contiene una corrección de errores que corrige un problema utilizando Control con MimioMobile.

La versión 11.53 agrega soporte para las últimas pantallas planas interactivas Boxlight ProColor. También ofrece mejoras en el soporte ampliado del monitor y mejoras en la funcionalidad de importación de SMART Notebook.

Soporte del Sistema Operativo

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

Linux

- Fedora*
- Ubuntu 16.04 LTS

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

* La versión 11.53 no es compatible con Fedora.

Nota: el software MimioStudio no admite escritura en cualquier lugar, grabadora, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word y conversión multimedia en Linux.

Nuevas Funciones y Mejoras

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

NUEVO para 11.53

- Soporte para las últimas pantallas planas interactivas Boxlight ProColor.
- Soporte mejorado para configuraciones de monitor extendidas.
- Mejoras en la importación de los archivos de SMART Notebook.
- Soporte para Ubuntu 16.04 LTS.

Características y Mejoras para 11.52

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

Características y Mejoras para 11.51

- Los dispositivos de hardware interactivo de Boxlight activarán ahora una versión completa de MimioStudio.
- Soporte para la calibración automática de la serie MimioProjector 280 en escritorios extendidos.
- Mejoras en la importación de los archivos de SMART Notebook.
- Soporte para importaciones .pdf utilizando Adobe DC Professional.

Características y Mejoras para 11.50

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

Características y Mejoras para 11.40

Soporte para MimioProjector 280

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

Características y Mejoras para 11.30

Actualización de la Aplicación de Colaboración

- Soporta hasta 50 dispositivos móviles que ejecutan la aplicación MimioMobile.
- Permite al docente detener las actividades del estudiante.
- Permite que el docente comparta cualquier múltiplo de actividades al frente de la exhibición del aula.

Soporte con MimioView 340H y rendimiento mejorado para la cámara MimioView anterior

- Soporte integrado para la cámara de documentos MimioView 340H.
- Aumento de la velocidad de fotogramas para la cámara de documentos MimioView anterior.

Posibilidad de establecer un servidor proxy para licencias MimioStudio

- La configuración del servidor proxy ahora se puede configurar desde el cuadro de diálogo Configuración para situaciones en las que se utiliza un servidor proxy.

Problems Fixed

Installer hangs during installation on Windows

Fixed an issue where the installer would hang during installation on Windows operating systems.

MimioView reconnect issue

The MimioView now correctly displays an image after reconnecting the USB cable

Support for 3rd party screen sharing tools

Fixed an issue where certain tools did not work in the Notebook when using 3rd party screen sharing tools.

Fade In/Out animations with grouped objects

The Fade In/Out animation state is now correctly maintained on grouped objects when the .ink file is saved in the Notebook.

Grouped object transparency

Rotation or Copy & Paste of grouped objects no longer results in the loss of their transparency.

Screen Clipping application on the Mac

When using the screen clipping tool on the Mac, there is no longer an artifact on the right and bottom of the captured image.

Known Issues

Auto-calibration is displayed during software installation

Please install the MimioStudio software before connecting the USB cable from the 280 Projector.

Auto-calibration is misaligned on Linux operating systems

Auto-hide the task bar and then plug in the USB cable to re-calibrate.

MimioProjector 280 may be identified as a mouse pad initially on a Mac

Occasionally, you will receive a mouse pad detected message after plugging in the USB cable from the 280 Projector. It will disappear as soon as auto-calibration completes.

Import of PDF file into Notebook displays strange characters

The *Enable Protected Mode at Startup* option may need to be disabled.

1. Launch Adobe Reader and select Edit -> Preferences.
2. Select **General** for Adobe Reader X or **Security (Enhanced)** for Adobe Reader XI from the left navigation pane.
3. Under application startup, uncheck the **Enable Protected Mode at Startup** checkbox.

Antivirus software may affect MimioStudio installation

MimioStudio installation may not be successful when antivirus software is running. We recommend turning off antivirus software before installing MimioStudio software.

Shrink/Grow animations are not available for text objects

These animation types are not available for text objects or for a group that contains a text object.

Limited support for original MimioPad on Windows 8 and above

When using Windows 8 and above, you will not see the original MimioPad tablet displayed in Classroom Devices, and the function keys will not work. The



mouse functionality will work as expected.

Limited support for automatic audio/video playback

MimioStudio 11 software no longer supports the automatic playback of any multimedia file. MimioStudio 8 software and above will use the CODECS from multimedia programs that are already installed on the user's computer. For example, for Windows users with Windows Media Player, MimioStudio 11.0/11.1 software will automatically play a WMV file inside Notebook. Similarly, MimioStudio 11.0/11.1 software will automatically play MOV files for Mac users with the default QuickTime program installed. Linux does have a default media player for MimioStudio software to leverage. Users will be alerted by a pop-up dialog box when playback is not possible.

Administrative privileges necessary for auto-update

Auto-update fails if the user does not have administrative privileges. MimioStudio software will attempt to update and it will appear that the update has been successful. However, the software update will fail if administrative rights are not set.

No support for keyboard tools shortcut on Mac

Shortcut keys to trigger keyboard tools are not supported in MimioStudio 8 and above software on Mac 10.6 and above. Users can add the keyboard to the Mac menu bar by going into "System Preferences" → "Language and Text" → "Input Sources" tab and checking the "Keyboard and Character Viewer" input source. The icon to launch the keyboard viewer will appear on the menu bar.

MimioStudio is not present on the system tray on Ubuntu Linux

By default, MimioStudio software is not present on the system tray.

There is a dependency error when installing MimioStudio on Fedora Linux

Install version 1.10 of the botan library prior to installing MimioStudio software.

MimioMobile is not able to connect on Fedora Linux

If your MimioMobile app is registered and enabled, but devices are not able to connect, it may be necessary to have the IT administrator grant connection access to MimioStudio software in iptables.

Flash objects may not work correctly on 64-bit Linux distributions

If Flash objects don't work correctly on 64-bit Linux, it is necessary to install the 32-bit libraries for Flash.

Unable to Uninstall MimioStudio v11.53 on Ubuntu 16.04

Please use the following command line to uninstall MimioStudio on Ubuntu 16.04 LTS:

```
sudo apt purge --autoremove mimio-studio:i386
```

