

ScreenBeam Classroom Commander



Diseñado para aulas modernas configuradas con dispositivos uno a uno o uno a varios, combina la mejor solución de proyección inalámbrica del sector de educación con la facilidad, potencia y comodidad de la aplicación de orquestación en el aula, poniendo al profesor en control. Admite hasta 50 alumnos con dispositivos Windows o Chromebooks, y un profesor con dispositivos Windows, macOS, iOS o Chromebook.

El aula moderna no debe depender de escritorios en filas, cables, botones y múltiples herramientas para hacer que las cosas funcionen. Las escuelas son libres de crear y ser ágiles en entornos donde cada alumno tiene un dispositivo, al tiempo que ofrecen a los maestros el adecuado control para instruir, dar a los estudiantes acceso para compartir, y

conducir las lecciones y contenido con facilidad. Todo esto para hasta 50 dispositivos a la vez, sin configurar servidores, sin forzar su infraestructura de red o instalando más cables para que funcione.



Cree aulas flexibles. Elimine la formación estándar de “escritorios seguidos” para abrir la comunicación y la colaboración en el aula. Organice los asientos de los alumnos para un estudio tranquilo o un trabajo en grupo basado en la discusión.



Supervise los dispositivos de los alumnos. Vea una sola pantalla de estudiante o todos los dispositivos de los estudiantes y las aplicaciones activas en tiempo real para mantener el aula enfocada e identificar rápidamente a los estudiantes distraídos.



Libera al maestro. Los maestros se mueven libremente e interactúan con los estudiantes, eliminando la enseñanza centrada en el “sabio en el escenario” para apoyar métodos de enseñanza atractivos y flexibles que mejoran los resultados de los estudiantes.



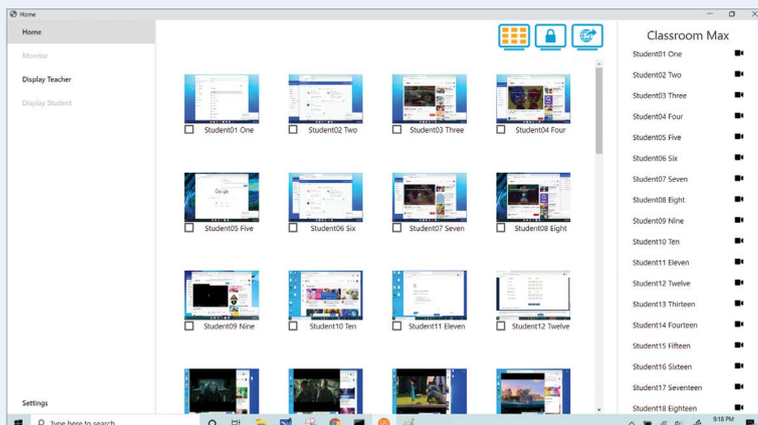
Colabore de forma inalámbrica. El soporte para anotación inalámbrica y la pantalla táctil llevan la colaboración a la pantalla principal del aula. Los profesores pueden anotar directamente en la pantalla del alumno desde la pantalla del aula, incluso cuando los dispositivos de los alumnos no tienen la función táctil habilitada. Solo para Windows 10.



Presente las pantallas de los estudiantes. Con el permiso del maestro, los alumnos pueden mostrar su trabajo directamente desde su escritorio para que todo el salón de clases los vea y analice juntos.



Guíe el Aprendizaje. Envíe un mensaje a un alumno o grupo de alumnos, ponga en blanco y bloquee el teclado/ratón de la pantalla de un alumno, de varios alumnos o toda la clase para convocar la atención.



Vista Inicial de la Pantalla en el Dispositivo del Maestro



Monitorea las pantallas de los estudiantes y las aplicaciones activas en tiempo real



Dirige la atención poniendo en blanco las pantallas de los estudiantes y bloqueando los teclados



Lanza un URL a un alumno individual, a un grupo o a toda el aula

La Solución Completa

Diseñada para escuelas que necesitan proyección inalámbrica 4K para dispositivos Windows, iOS y Chrome del maestro y orquestación de hasta 50 dispositivos Windows 10 o Chrome de estudiantes en una sola solución.



Receptor de Proyección Inalámbrica ScreenBeam 1000 EDU

- Admite hasta 51 conexiones simultáneas.
- Crea un nodo seguro en la sala que permite la conectividad inalámbrica local sin afectar a la red de la escuela.
- Permite la conexión directa entre el dispositivo y el receptor ScreenBeam con el estándar Miracast.
- Reduce la latencia de comunicación entre los dispositivos del profesor y del alumno.
- www.screenbeam.com/products/screenbeam-1000-edu



Licencia de Uso de la Aplicación Classroom Commander

- La licencia de uso habilita funciones de orquestación inalámbrica para aulas con hasta 51 dispositivos.
- Las aplicaciones para los dispositivos de profesores y estudiantes están disponibles en línea.
- Cubre el mantenimiento, las correcciones y las actualizaciones de firmware durante una duración de un año de licencia.

Ofrezca Retroalimentación Instantánea y Constructiva en Sus Aulas

Al agregar un dispositivo Windows 10 y una pantalla interactiva, los profesores pueden seleccionar la vista de un alumno para compartir en la pantalla principal de la sala, interactuar con ella, agregar notas, marcar contenido y dar comentarios de una manera sin precedentes en entornos donde cada alumno dispone de un dispositivo.

Nuestra tecnología Ghost Inking™ elimina casi toda la latencia para una experiencia de anotación inalámbrica más intuitiva y natural.

Solicite una Prueba

Solicite un kit de demostración que admita tres conexiones: un PC del maestro y dos PC para estudiantes con el íntegro de la funcionalidad disponible.

www.screenbeam.com/forms/request-a-trial

Vea el Video

ScreenBeam Classroom Commander mejora los resultados del aprendizaje.

www.screenbeam.com/get-sbcc

ScreenBeam Classroom Commander

Líder de la Industria

ScreenBeam Inc., una empresa líder en la provisión de soluciones de proyección inalámbrica y colaboración, ofrece una experiencia para compartir pantalla desde cualquier dispositivo sin usar ninguna aplicación para traer colaboración inalámbrica de manera intuitiva a cualquier espacio de reunión o aula. ScreenBeam es socio de co-ingeniería de Microsoft para la proyección inalámbrica que habilita experiencias de colaboración inalámbrica en Office 365.

Las soluciones ScreenBeam se utilizan como la plataforma de validación de funcionalidad de proyección inalámbrica por parte de las empresas como Microsoft y empresas OEM líderes en la fabricación de PCs y dispositivos. Con sede en Santa Clara, CA, ScreenBeam tiene oficinas en los Estados Unidos, Europa y Asia.

screenbeam.com

© 2020 Todos los derechos reservados. ScreenBeam y el logotipo de ScreenBeam son marcas registradas propiedad de ScreenBeam Inc. Todos los demás nombres son propiedad de sus respectivos propietarios. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. 042820-v41



ScreenBeam®