

# ScreenBeam Classroom Commander



Conçu pour les salles de classe modernes en mode un pour un ou un pour plusieurs, il combine la meilleure solution d'affichage sans fil de l'industrie pour l'éducation avec la simplicité et la puissance d'un logiciel d'orchestration de classe, mettant ainsi l'enseignant aux commandes. Prend en charge jusqu'à 50 Windows ou Chromebooks type apprenants, et un appareil Windows, macOS, iOS ou Chromebook type enseignants.

La salle de classe moderne ne devrait pouvoir se passer des rangées de bureaux, des câbles, des fils, des boutons et de multiples outils pour faire fonctionner les choses. Les écoles sont libres de créer et d'être actives dans des environnements individuels, tout en laissant aux enseignants

le contrôle nécessaire pour instruire, donner aux apprenants l'accès au partage et élaborer facilement les leçons et le contenu. Tout cela pour jusqu'à 50 appareils à la fois sans avoir à installer de serveurs, à saturer votre réseau ou à faire passer plus de câbles pour le faire fonctionner.



## Créer des salles de classe flexibles.

Élimine la formation standard "bureaux en rangée" pour ouvrir la communication et la collaboration en classe. Prévoit des sièges pour les apprenants afin qu'ils puissent étudier tranquillement ou travailler en groupe dans le cadre de leurs débats.



## Surveiller les appareils des apprenants.

Visualise un seul écran d'apprenant ou tous les appareils et applications actives des apprenants en temps réel pour garder la classe concentrée et identifier rapidement les apprenants désengagés.



**Les enseignants mobiles.** Les enseignants se déplacent librement et interagissent avec les apprenants, éliminant l'enseignement en mode "sage sur la scène" pour favoriser des méthodes d'enseignement engageantes et flexibles qui améliorent les résultats des apprenants.



## Collaboration sans fil.

La prise en charge de la fonction d'encrage sans fil et de l'écran tactile permet de collaborer à l'affichage en façade. Les enseignants peuvent annoter directement sur l'écran d'un apprenant à partir de l'écran de la classe, même lorsque les appareils des apprenants ne sont pas tactiles. Disponible pour Windows 10 uniquement.



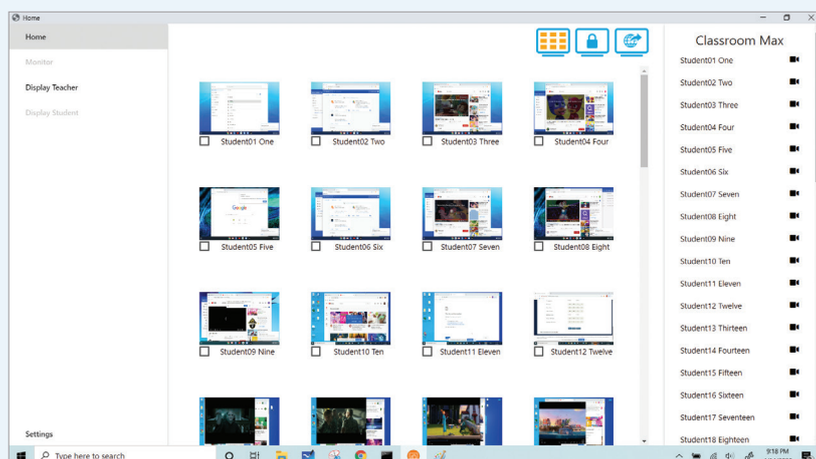
## Présente les écrans des apprenants.

Avec l'autorisation de l'enseignant, les apprenants peuvent exposer leur travail depuis leur bureau pour que toute la classe puisse le voir et en discuter ensemble.



## Guide l'apprentissage.

Envoyez un message à un apprenant ou à un groupe d'apprenants, laissez en blanc et verrouillez le clavier/souris sur un seul écran d'apprenant, sur plusieurs écrans d'apprenants ou sur toute la classe pour attirer l'attention.



## Appareil de l'enseignant Écran de la salle de classe



Surveillez les écrans des apprenants et les applications actives en temps réel



Attirez l'attention en supprimant les écrans des apprenants et en verrouillant les claviers



Lancer des URL sur les appareils individuels, de groupe ou de tous les apprenants

## La solution complète

Conçu pour les écoles ayant besoin d'un affichage sans fil 4K pour les appareils Windows, iOS et Chrome pour instructeurs et d'une organisation des appareils pour apprenants pour un maximum de 50 appareils Windows 10 ou Chrome dans une solution combinée.



### ScreenBeam 1000 EDU Récepteur d'affichage sans fil

- Prend en charge jusqu'à 51 connexions simultanées.
- Crée un hub sécurisé dans la salle de classe permettant une connectivité sans fil locale sans impact sur le réseau de l'école.
- Permet une connexion directe entre l'appareil et le récepteur ScreenBeam avec la norme Miracast.
- Réduit la latence de communication entre les appareils des enseignants et des apprenants.
- [www.screenbeam.com/products/screenbeam-1000-edu](http://www.screenbeam.com/products/screenbeam-1000-edu)



### Contrat de licence Classroom Commander

- La licence du logiciel permet d'utiliser les fonctions d'organisation sans fil dans une salle de classe comportant jusqu'à 51 appareils.
- Des applications pour les enseignants et les apprenants sont disponibles en ligne.
- Couvre la maintenance, les correctifs et les mises à jour de micrologiciels pour une durée d'un an de licence.

## Donnez à vos classes un retour immédiat et constructif

En ajoutant un dispositif Windows 10 et un écran interactif, les enseignants peuvent sélectionner un écran d'apprenant à partager à l'avant de la salle, interagir avec lui, ajouter des notes, annoter le contenu et donner des commentaires d'une manière sans précédent dans les environnements individuels.

Notre technologie Ghost Inking™ supprime presque toute latence pour une expérience d'encrage sans fil plus intuitive et plus naturelle.

## Demander un essai

Demandez un kit de démonstration prenant en charge trois connexions : un PC enseignant et deux PC apprenants avec un ensemble complet de fonctionnalités.

[www.screenbeam.com/forms/request-a-trial](http://www.screenbeam.com/forms/request-a-trial)

## Lire la vidéo

ScreenBeam Classroom Commander augmente les résultats de l'apprentissage.

[www.screenbeam.com/get-sbcc](http://www.screenbeam.com/get-sbcc)

## ScreenBeam Classroom Commander

## Leader de l'industrie

ScreenBeam Inc, l'un des principaux fournisseurs d'affichage et de collaboration sans fil, propose une expérience de partage d'écran sans application sur tout appareil moderne afin d'apporter une collaboration sans fil intuitive dans toutes les réunions ou salles de classe. ScreenBeam est le partenaire de Microsoft pour la co-conception de l'affichage sans fil permettant de vivre des expériences Office 365 sans fil.

Les solutions ScreenBeam sont utilisées comme plate-forme de validation des fonctionnalités d'affichage sans fil par des sociétés comme Microsoft, les principaux fabricants de PC et les leader de l'industrie des appareils. Basé à Santa Clara, CA, ScreenBeam a des bureaux à travers les États-Unis, l'Europe et l'Asie.

[screenbeam.com](http://screenbeam.com)

© 2020 Tous droits réservés. ScreenBeam et le logo ScreenBeam sont des marques déposées appartenant à ScreenBeam Inc. Tous les autres noms sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. 042820-v41



ScreenBeam®