

ScreenBeam Classroom Commander



Progettato per le moderne aule individuali o di gruppo, combina la migliore soluzione di visualizzazione wireless del settore dell'istruzione con la facilità, la potenza e la convenienza di un software di coordinamento della classe, affidando il controllo all'insegnante. Supporta fino a 50 dispositivi Windows o Chromebook degli studenti, e un dispositivo Windows, macOS, iOS o Chromebook dell'insegnante.

Le aule moderne non dovrebbero fare affidamento su file di scrivanie, cavi, fili, pulsanti e strumenti multipli per far funzionare le cose. Le scuole sono libere di creare ed essere flessibili in ambienti individuali, pur offrendo agli insegnanti il giusto controllo per istruire, dare agli studenti

 **Per creare classi flessibili.** Addio alla formazione standard con "banchi in fila" per poter avviare la comunicazione e la collaborazione in classe. Possibilità di organizzare i posti a sedere per uno studio tranquillo o un lavoro di gruppo basato sul confronto.



Per monitorare i dispositivi degli studenti. Possibilità di visualizzare un singolo schermo o tutti i dispositivi degli studenti insieme alle applicazioni attive in tempo reale, per mantenere la classe concentrata e identificare rapidamente gli studenti disattenti.



Insegnanti liberi. Gli insegnanti si muovono liberamente e interagiscono con gli studenti, eliminando l'insegnamento "dal pulpito" per supportare metodi di insegnamento coinvolgenti e flessibili che migliorano i risultati degli studenti.

l'accesso alla condivisione e coordinare facilmente lezioni e contenuti. Tutto questo è possibile per un massimo di 50 dispositivi contemporaneamente, senza configurare alcun server, intasare la rete o utilizzare più cavi per farlo funzionare.



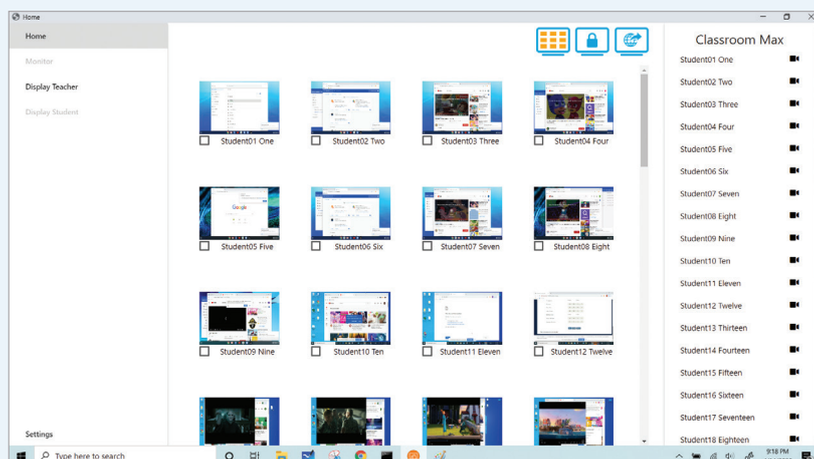
Collaborazione wireless. Il supporto di scrittura digitale wireless e touch display portano la collaborazione ad una visualizzazione frontale. Gli insegnanti possono aggiungere note direttamente sullo schermo di uno studente dalla visualizzazione di classe, anche se i dispositivi in questione non dispongono di funzione touch. Solo per Windows 10.



Presentazioni dagli schermi degli studenti. Con il consenso dell'insegnante, gli studenti possono condividere il lavoro svolto direttamente dal loro banco, così da mostrarlo alla classe e confrontarsi insieme.



Apprendimento guidato. Possibilità di inviare un messaggio a uno studente o gruppo, coprire e bloccare la tastiera/il mouse su una singola schermata dello studente, più schermate degli studenti o dell'intera classe per controllare l'attenzione.



Schermate dell'aula sul dispositivo dell'insegnante



Monitoraggio degli schermi degli studenti e delle applicazioni attive in tempo reale



Controllo dell'attenzione tramite oscuramento delle schermate e blocco delle tastiere degli studenti



Avvio di URL su dispositivi individuali, di gruppo o di tutti gli studenti

La soluzione completa

Progettata per scuole che necessitano di visualizzazioni wireless in 4K per dispositivi Windows, iOS e Chrome degli insegnanti e di coordinamento di massimo 50 dispositivi Windows 10 o Chrome degli studenti in un'unica soluzione combinata.



Ricevitore per visualizzazioni wireless ScreenBeam 1000 EDU

- Supporto fino a 51 connessioni simultanee.
- Creazione di un hub in-room sicuro che permette la connettività wireless locale senza influire sulla rete scolastica.
- Connessione diretta tra il dispositivo e il ricevitore ScreenBeam con lo standard Miracast.
- Riduce la latenza della comunicazione tra i dispositivi dell'insegnante e degli studenti.
- www.screenbeam.com/products/screenbeam-1000-edu



Licenza software Classroom Commander

- Licenza software per funzionalità di coordinamento wireless di classi con massimo 51 dispositivi.
- Applicazioni per i dispositivi di insegnanti e studenti disponibili online.
- Manutenzione, correzioni e aggiornamenti del firmware inclusi per una licenza di un anno.

Un feedback istantaneo e costruttivo per la classe

Aggiungendo un dispositivo Windows 10 e un display interattivo, gli insegnanti possono selezionare una schermata dello studente da condividere, interagire con essa, aggiungere note, contrassegnare i contenuti e fornire feedback come mai prima in ambienti one-to-one.

La nostra tecnologia Ghost Inking™ elimina praticamente la latenza per un'esperienza di scrittura digitale wireless più intuitiva e naturale.

Richiedi una prova

Richiedi un kit demo che supporti tre connessioni: un PC dell'insegnante e due PC degli studenti con set di funzionalità completo.

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

Guarda il video

ScreenBeam Classroom Commander migliora i risultati dello studio.

www.screenbeam.com/get-sbcc

ScreenBeam Classroom Commander

Leader di settore

ScreenBeam Inc., fornitore leader di servizi di visualizzazione wireless e collaborazione, offre un'esperienza di screen sharing senza utilizzo di app su qualsiasi dispositivo moderno, per portare una collaborazione wireless intuitiva in qualsiasi aula o sala riunioni. ScreenBeam è partner di co-engineering di Microsoft per la visualizzazione wireless, consentendo così esperienze wireless per Office 365.

Le soluzioni ScreenBeam vengono utilizzate come piattaforma di convalida per la funzionalità di visualizzazione wireless da aziende come Microsoft e dai principali produttori OEM di PC e società di dispositivi. Con sede a Santa Clara, CA, gli uffici di ScreenBeam sono presenti negli Stati Uniti, in Europa e in Asia.

screenbeam.com

© 2020 Tutti i diritti riservati. ScreenBeam e il logo ScreenBeam sono marchi registrati di proprietà di ScreenBeam Inc. Ogni altro nome è di proprietà dei rispettivi titolari. Specifiche soggette a modifica senza preavviso.
042820-v41



ScreenBeam®