



ذخیره نوشته‌های روی وایت‌بورد در کامپیوتر با انواع فرمت‌ها

تهیه پرینت از نوشته‌ها و اشکال روی وایت‌بورد

پخش مجدد نوشته‌های روی وایت‌بورد

آموزش از راه دور و برگزاری کلاس مجازی

برگزاری کنفرانس اینترنتی یا اینترنتی

تهیه فیلم Multimedia از کلاس درس یا سمینار

اجرای برنامه‌های کامپیوتر از روی پرده نمایش

علامت‌گذاری بر روی اسلایدها و ذخیره آنها از روی پرده نمایش

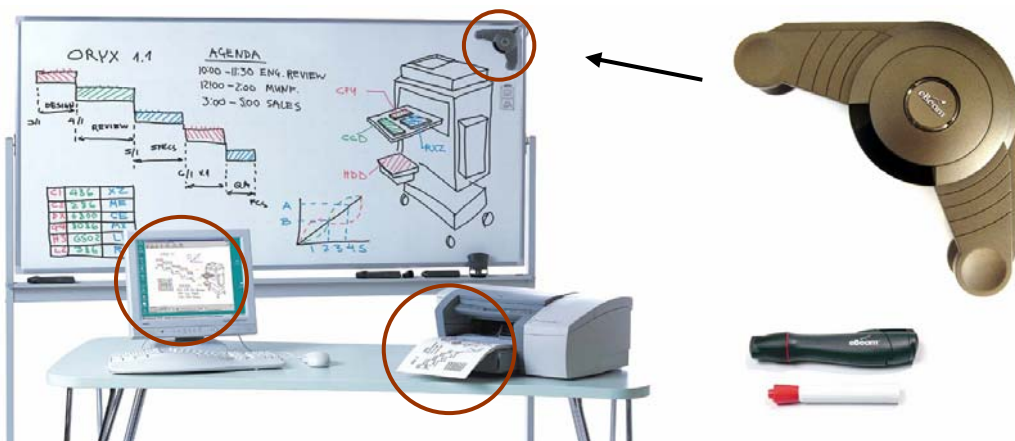
انتقال بلادرنگ نوشته‌های وایت‌بورد رومیزی به پرده نمایش

eBeam در نشریات معتبری همچون PC Magazine و CNet بررسی شده و جوایز متعددی کسب نموده است.



تبدیل وایت‌بورد به تخته دیجیتالی

اجزاء اصلی eBeam، یک گیرنده و ۴ عدد جای مخصوص ماژیک وایت‌بورد می‌باشد. گیرنده eBeam دستگاه کوچک و قابل حملی است که می‌تواند بر روی وایت‌بورد معمولی یا هر سطح صاف دیگری نصب شود. برای استفاده از eBeam کافی است گیرنده در گوشه وایت‌بورد نصب شود و هر یک از ماژیک‌های آبی، قرمز، مشکی و سبز در جای خود قرار گیرند. از این پس کلیه حرکات ماژیک بر روی وایت‌بورد با بالاترین دقت به کامپیوتر منتقل می‌شود.



تبدیل سطوح صاف به فضای کار دیجیتال

از eBeam به همراه یک دستگاه پروژکتور نیز می‌توان استفاده نمود. در این حالت قلم پروجکشن eBeam، نقش یک ماوس بی‌سیم و پرده نمایش، نقش Desktop کامپیوتر را دارد. استاد یا ارائه دهنده سمینار برای اجرای نرم‌افزارها و کار با آنها نیازی به مراجعه به کامپیوتر ندارد و می‌تواند با استفاده از کلیدهای چپ و راست تعبیه شده بر روی قلم پروجکشن، اسلایدهای مختلف را نمایش دهد و یا تغییرات مورد نظر خود را روی آنها اعمال کند. وی می‌تواند این تغییرات را ذخیره کند و یا از آنها صرف‌نظر نماید.



با eBeam چه کارهایی می‌توانم انجام دهم؟

- می‌توانم پس از کلاس، مطالب روی وایت‌برد را عیناً به صورت **جزوه** در اختیار فراگیران قرار دهم.
- می‌توانم از فراگیران بخواهم در کلاس یادداشت‌برداری نکنند و همه حواس خود را متمرکز درس نمایند؛ چون مطالبی را که بر روی وایت‌برد نوشته‌ام و لازم می‌دانم، بر روی **وبسایت** قرار خواهم داد.
- می‌توانم بلافاصله پس از کلاس یک **فایل ویدئویی** شامل صدا و نوشته‌های روی تابلو را در اختیار فراگیران قرار دهم.
- می‌توانم به **تعداد دلخواه صفحه** داشته باشم. دیگر لازم نیست حل مسأله را با خط ریز بنویسم تا در یک صفحه بگنجد. قبل از پاک کردن وایت‌برد، نوشته‌های روی آن در کامپیوتر حفظ شده و می‌توانم درحین تدریس دوباره به آنها مراجعه کنم.
- می‌توانم کلاس خود را **از راه دور** برگزار کنم. فراگیرانی که به هر دلیل نمی‌توانند در کلاس حاضر شوند می‌توانند به طور همزمان در کلاس مجازی حضور یابند و هر کلمه‌ای را که بر روی وایت‌برد می‌نویسم، آنها نیز بلادرنگ خواهند دید.
- می‌توانم بر روی اسلایدهای خود **علامت‌گذاری** کنم و توجه مخاطبین را به بخش مورد نظر جلب کنم.
- می‌توانم در کلاس یا سالن کنفرانس بر روی یک وایت‌برد کوچک بنویسم و نوشته‌ها به کمک یک ویدئو پروژکتور بر روی **پرده‌ای با ابعاد بزرگ** نمایش داده شود.
- می‌توانم آن را در جلسات مختلف به **همراه** داشته باشم و یادداشت‌ها و ایده‌های خود و همکارانم را در کامپیوتر ذخیره کنم.
- می‌توانم هر سطح صافی را به یک **تخته دیجیتالی تعاملی** تبدیل کنم و کلیه قابلیت‌های تخته‌های هوشمند را در اختیار داشته باشم.



مهمترین ویژگی‌های eBeam



● سبک و قابل حمل: ۲۵۰ گرم

● دقت بالا: $\pm 1/5$ میلی‌متر

● حداقل ابعاد صفحه: ۲۸ سانتی‌متر \times ۴۳ سانتی‌متر

● حداکثر ابعاد صفحه: ۱/۵۰ متر \times ۲/۴۰ متر

● حداکثر ابعاد صفحه با دو دستگاه: ۱/۵۰ متر \times ۳/۶۰ متر

● مواد مصرفی: ماژیک وایت‌برد معمولی و باتری کوچک

● ذخیره خروجی با انواع فرمت‌ها: JPEG, TIFF, HTML, PDF, Vector PDF, EPS, Bmp, PPT, PPS

● امکان انتشار نوشته‌های وایت‌برد بصورت بلادرنگ در اینترنت یا اینترانت

● امکان برگزاری کلاس یا نشست مجازی با حضور همزمان ۵۰۰ شرکت‌کننده

● گیرنده در دو نوع USB و Bluetooth

● استحکام بالا و طول عمر نامحدود

● سه نوع پایه آهنربایی، مکشی و برچسبی برای نصب بر روی سطوح مختلف

● نصب و راه‌اندازی در کمتر از یک دقیقه

