



eBeam Projection + eBeam Whiteboard = eBeam Complete



eBeam Complete incluye en un único receptor el eBeam Projection® con su lápiz interactivo y el eBeam Whiteboard® con sus 4 rotuladores y fundas con el software de ambos.

El sistema completo que integra eBeam Whiteboard para capturar todas sus anotaciones + eBeam Projection para controlar sus aplicaciones desde la propia pizarra.



Una Pizarra Digital Interactiva sin necesidad de una pizarra especial.

eBeam Projection® puede convertir cualquier imagen proyectada en un espacio digital interactivo, ya sea sobre una pizarra blanca convencional o sobre una pared. Su lápiz interactivo es ahora el ratón y le permite controlar todas sus aplicaciones desde la propia superficie. El software de eBeam le permite hacer anotaciones e interactuar con todos los programas de su ordenador.



Una Pizarra Digital Interactiva que almacena todas sus anotaciones en su pizarra blanca convencional.

eBeam Whiteboard® y su potente software de captura le permitirá guardar todas sus anotaciones directamente en el ordenador, donde podrá publicarlas online en tiempo real y compartirlas con cualquier persona con conexión a Internet. Una vez guardadas en el ordenador, las anotaciones pueden ser editadas, copiadas, impresas o enviadas por correo electrónico.



www.studyplan.es
Importador
De Luidia para España

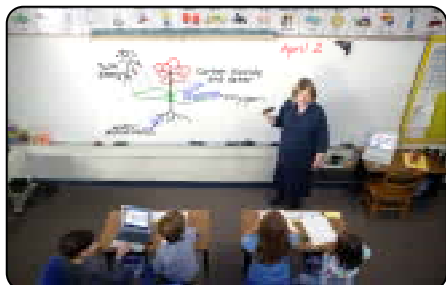


www.luidia.com
Tecnología de presentaciones y comunicaciones para
educadores, ponentes, consultores y administradores

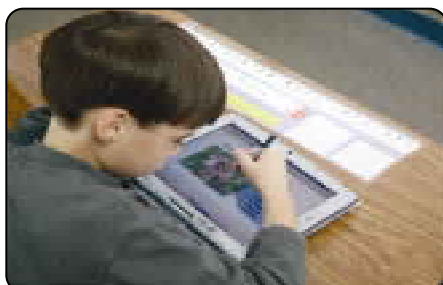


eBeam Complete trabaja de la misma forma en que trabaja el profesorado

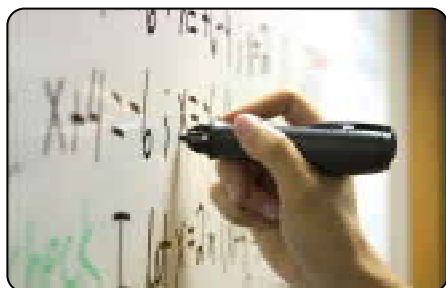
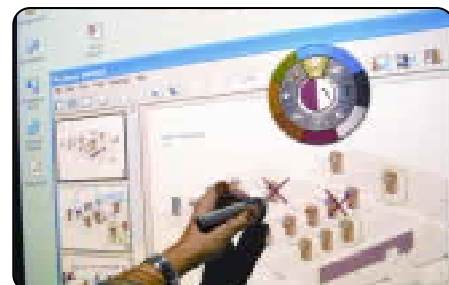
Conecte eBeam a la pizarra blanca convencional de cualquier clase y empiece a guardar todas sus anotaciones en cuestión de minutos.



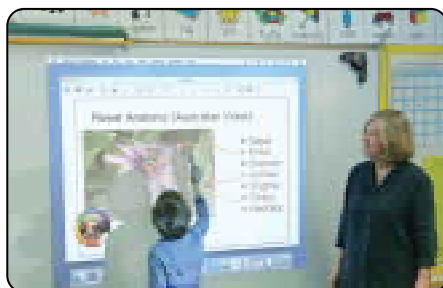
Anime a alumnos con discapacidades en el aprendizaje a interactuar con las lecciones desde su PC, su portátil o su Tablet PC.



Puede importar documentos e imágenes al "Bloc de Notas" para su edición, presentación o uso y reproducir anotaciones previamente grabadas una v otra vez.



Capture y almacene todas sus anotaciones y vuelva a reproducirlas incluso cuando ya las haya borrado de la pizarra.



Anime a los propios alumnos a participar activamente con eBeam Projection (Consulte nuestro catálogo de software optimizado para PDI).



El receptor eBeam es pequeño y fácilmente transportable de una clase a otra. Se puede guardar en la bolsa del propio portátil o en cualquier cajón.

Componentes de eBeam Complete

- (1) receptor eBeam ver. 3 USB
- (4) fundas
- (4) rotuladores de borrado en seco
- (1) borrador electrónico
- (1) lápiz interactivo
- (1) barra de accesos directos
- (10) pilas CR2032
- (1) pila AA
- (1) CD-ROM con el software eBeam WhiteBoard®
- (1) CD-ROM con el software eBeam Projection®
- (1) cable USB de 5 m.
- (1) cable de alimentación con transformador de 1,8 m (para sistemas suministrados específicamente con Bluetooth).

Requisitos mínimos del sistema:

- PC compatible con Windows® - con procesador Pentium II a 400 MHz o superior con S.O. Windows 2000, XP (tanto para PC, portátil y Tablet PC)
- Power Macintosh® a 400 MHz o sup. con S.O. X v.10.3 o superior
- 20 MB disponible en el DD
- Puerto físico USB disponible o pre-configuración para Bluetooth

Radio de funcionamiento del sistema:

- Área sensible: mínimo 43 x 28 cm hasta un máximo de 240 x 140 cm. [Equivalente a 2,35 m de diagonal]
- Resolución posicional: +/- 1,5 mm

Garantía:

- 2 años en hardware y software

Certificación Bluetooth

- FCC: Parte 15, clase B
- Bluetooth 1.1
- Frecuencia: 2,4GHz
- Protocolo serie

Alcance del sistema Bluetooth:

- Hasta 10 m



Acercas de Bluetooth:

Bluetooth es una tecnología por radio frecuencia desarrollada para suministrar movilidad inalámbrica entre dispositivos electrónicos a corta distancia. Bluetooth elimina la necesidad de cableado entre los dispositivos (en este caso entre el receptor eBeam y el PC/Mac). Bluetooth establece comunicación inalámbrica entre dispositivos que están a una distancia máxima de 10m. Bluetooth suministra la transmisión de datos de forma rápida con bajo consumo aun cuando existan objetos que se interponen entre los dispositivos.

Para más información consulte la página web www.bluetooth.com



125 Shoreway Rd. Bldg. D
San Carlos, California 94070
(877) Go eBeam
(877) 463 2326
www.luidia.com
© Luidia Inc.

Todos los derechos reservados. eBeam y el logotipo eBeam son marcas o marcas registradas de Luidia Inc. Otros nombres de productos y logotipos pueden ser marcas o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Utilizados bajo licencia.

La denominación Bluetooth y sus respectivos logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Y su uso por Luidia Inc. es con autorización según la licencia.

Distribuidor autorizado:

