



Capture todo lo que escriba en la pizarra sin necesidad de video-proyector y edítelo o publíquelo en Internet en tiempo real



eBeam Whiteboard<sup>®</sup> es el dispositivo más portátil y versátil del mundo.

Coloque el receptor en una esquina de cualquier pizarra blanca estándar y en cuestión de segundos la habrá convertido en una Pizarra Digital Interactiva (PDi) capaz de registrar en su PC todo lo que escriba en la pizarra. El sistema se conecta fácilmente al PC por cable o sin él (Bluetooth) y captura todo lo que escriba en la pizarra en un área de 120 x 240 cm almacenándolo automáticamente en el PC. Luego podrá editarlo, imprimirlo e incluso publicarlo a través de Internet en tiempo real. Desde el aula hasta la sala de conferencias, eBeam Whiteboard le llevará a una nueva dimensión.



- Capture anotaciones realizadas con rotuladores de borrado en seco en tiempo real
- Fácilmente instalable – usa conexión por cable al puerto USB o por Bluetooth (inalámbrico)
- Publique sus clases en Internet sin coste adicional
- Portátil y ligero – llévelo consigo a cualquier clase
- Usa rotuladores estándar
- Software para Windows<sup>®</sup> y S.O. X de Mac<sup>®</sup>
- No requiere el uso de video-proyector



www.studyplan.es  
Importador  
De Luidia para España

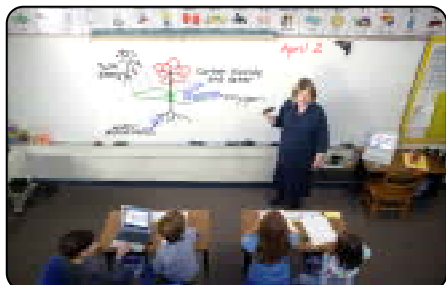


www.luidia.com  
Tecnología de presentaciones y comunicaciones para educadores, ponentes, consultores y administradores

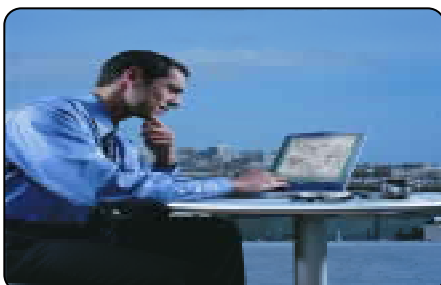


## Almacene todas sus anotaciones en la pizarra con eBeam

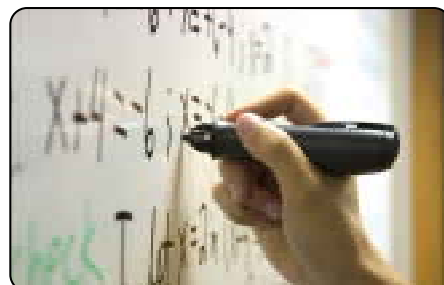
Sujete el receptor eBeam a la pizarra blanca ya instalada y en cuestión de segundos ya estará grabando sus anotaciones en el PC.



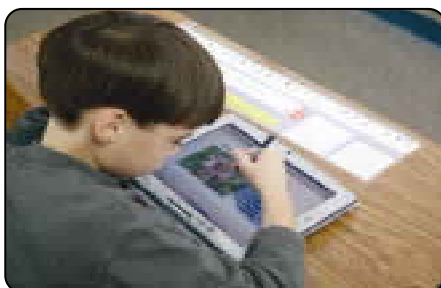
Publique sus anotaciones e ilustraciones en Internet en tiempo real, permitiendo que los alumnos accedan a su clase desde cualquier lugar.



Capture todas las ecuaciones y fórmulas y vuelva a reproducirlas paso a paso – ¡Incluso todo aquello que ya había borrado!



Las fundas de eBeam son compactas y fáciles de usar.



Alumnos con discapacidades en el aprendizaje pueden interactuar con las clases desde su propio PC, portátil o Tablet PC.



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

### Componentes de eBeam Whiteboard

- receptor eBeam ver. 3 USB
- (4) cubre-rotuladores
- (4) rotuladores de borrado en seco
- borrador electrónico
- cinta de botones de acceso directo
- (10) pilas CR2032
- CD-ROM con el software eBeam para PC, Mac y documentación del producto.
- cable USB de 5 m.
- cable de alimentación con transformador de 1,8 m (para sistemas adquiridos con Bluetooth).

### Garantía:

- 2 años en hardware y software



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.

### Requisitos mínimos del sistema:

- PC compatible con Windows® - con procesador Pentium II a 400 MHz o superior con S.O. Windows 98, 98SE, ME, 2000, XP (para PC, portátil y Tablet PC).
- Power Macintosh® con S.O. X v.10.2x o superior
- 10 MB disponible en el DD
- Puerto físico USB disponible

### Radio de funcionamiento del sistema:

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

### Alcance del sistema Bluetooth:

- Hasta 10 m.

### Certificación Bluetooth

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



### Acerca 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](http://www.bluetooth.com)

### Distribuidor autorizado:

