



Crea una Pizarra Digital Interactiva donde quiera que vayas



El receptor compacto de eBeam pesa apenas 250 gramos y puede adherirse a cualquier tipo de pizarra blanca, pared lisa o cristal. Conectado a un ordenador mediante un cable USB, o sin cable gracias a la tecnología Bluetooth, el receptor hace que el lápiz electrónico funcione como un ratón capaz de controlar totalmente nuestro ordenador, incluyendo el acceso a las funciones asociadas al botón derecho.

eBeam projection, utilizado junto con cualquier proyector de vídeo, ofrece a los usuarios la posibilidad de interactuar desde la propia pizarra con PowerPoint, con aplicaciones de software educativo, CDs y cualquier otro software del ordenador. El software "eBeam Interact" incluye además la posibilidad de compartir imágenes y voz, de modo que los alumnos pueden intervenir e interactuar desde cualquier lugar con una conexión a internet. Apagando el proyector la pizarra blanca vuelve a ser simplemente una pizarra.

Lápiz interactivo multifunción

Paletas de herramientas específicas

Punta de teflón

Para una larga duración, precisión y exactitud al tacto. Función click izquierdo del ratón.

Botón lateral

Función click derecho del ratón.

Menu

Acceso a las paletas interactivas desde cualquier lugar del área de trabajo.

Paleta de Notas

Se utiliza para anotar y dibujar sobre cualquier aplicación.



Paleta "Scrapbook"

Importa, crea, edita y guarda el contenido en los formatos más comunes (powerpoint, pdf, imagen..).



Paleta Escritorio

Contiene organizadas todas las aplicaciones del entorno eBeam



Paleta de notas

Toma nota y controla las presentaciones en tiempo real

Permite crear un espacio interactivo de trabajo de hasta 120cm x 240cm.

Es compatible con cualquier tipo de proyector de vídeo.

Permite realizar anotaciones sobre cualquier aplicación.

Comparte presentaciones con cualquier persona, en cualquier lugar y momento.

Funcionalidad completamente integrada con PowerPoint.





Controle el ordenador con la misma funcionalidad y precisión del ratón, incluyendo las funciones de click izquierdo y derecho.

eBeam es ligero, portátil y fácil de instalar. Lleva tus presentaciones interactivas a donde quieras.

Importe las presentaciones capturadas con el "Scrapbook" para su edición, discusión y exposición. Además puede reproducir las presentaciones capturadas.



Comparta sus presentaciones con sus compañeros y alumnos a distancia, gracias a las opciones de eBeam para la colaboración a través de Internet.

El reducido tamaño del receptor permite transportarlo fácilmente, compartir el uso con otros compañeros o guardarlo en un cajón del escritorio.

Permite a los alumnos con discapacidades interactuar desde su pupitre con el resto de la clase.

Componentes de eBeam:

- Receptor USB o USB/Bluetooth (Versión BT)
- Lápiz electrónico interactivo
- Pila Alcalina AA
- Cable USB de 5 metros
- Alimentador multivoltaje con adaptadores de enchufe universales (Versión BT)
- Adaptador Bluetooth 2.0. con software compatible Windows y Mac (Versión BT)
- Puntas de repuesto para el lápiz electrónico interactivo.
- Conjunto de sistemas de fijación
- CD con software eBeam Interact
- Manuales y procedimientos guiados de instalación fácil.
- CD con el software ritePen

Rendimiento del sistema eBeam:

- Área activa: mín: 43 x 28 cm; máx: 240 x 120 cm (equivalente a 107" diagonal)
- Resolución posicional: +/-1,5mm

Requisitos mínimos del sistema:

- PC Compatible Windows con procesador, Pentium 400 Mhz o superior, con Sistema Operativo Windows 2000, XP, Tablet PC, o Vista.
- Macintosh PowerPC / Intel 400 Mhz o superior, Sistema Operativo OS X 10.3X o superior.
- 10 Mbytes libres en el Disco Duro.
- 1 Puerto USB libre.
- Proyector de Vídeo de resolución VGA o superior.
- Superficie lisa, no rugosa, rígida, válida para proyección de vídeo

Certificación Bluetooth:

- Certificado CE
- Bluetooth 1.1
- Frecuencia: 2.4GHz
- Protocolo Serie

Radio de acción:

- más de 10 m (33')

Garantía:

- Dos años de garantía en software y hardware



Bluetooth es una tecnología de radio desarrollada para permitir el uso de dispositivos sin cables y permitir su movilidad en un radio de acción corto. La tecnología bluetooth elimina los cables y conexiones entre los dispositivos externos y el ordenador. Bluetooth activa la comunicación entre dispositivos que se encuentren a una distancia menor de 10m (33') entre ellos.

Bluetooth facilita una rápida y segura transmisión de datos, incluso cuando algunos objetos se interponen entre los dispositivos, todo ello con muy bajo consumo de energía.



125 Shoreway Rd. Bldg D
San Carlos, California 94070
(877) Go eBeam
(877) 463 23 26
© Luidia Inc.

EduClick, S.L.



C/ Navarro Reverter 24
tlf. 96 352 96 00 fax. 96 312 57 48
Www.educlick.es info@educlick.es
46004 Valencia - Spain

