

Requisitos (óptimo funcionamiento)

- Computadora compatible con Windows con procesador Pentium IV o equivalente y 1 GB de memoria RAM
- Windows 7, Vista o XP.
- Compatible con Mac y Linux.
- Disco duro con capacidad de 120 MB de espacio disponible para el software eBeam Education
- Tarjeta video con resolución XGA (1024 x 768) y 32-bit de color
- Unidad de CD-ROM o conexión a Internet (para la instalación del software)
- Conexión a Internet (para registrar su software y participar en reuniones compartidas)
- Un puerto USB disponible o conexión Bluetooth
- Proyector digital o dispositivo de pantalla conectado al computador



Convierta cualquier pizarra acrílica en una Pizarra Digital interactiva de precisión.

eBeam® EDGE funciona en cualquier pizarra blanca, de tiza, pared lisa, mesa o incluso en el suelo.

Dado que requiere para su funcionamiento un proyector, se recomienda una pizarra blanca de acabado mate o anti reflectante para eliminar los reflejos de la lámpara.

Los alumnos, nativos digitales, prefieren el universo gráfico al textual, la hipertextualidad a la linealidad, aspectos que se ven aún más favorecidos con el uso de la pizarra interactiva eBeam Edge.

- eBeam® EDGE es un sistema de posicionamiento de precisión para convertir cualquier pizarra blanca, de tiza, pared, cristal, rotafolios o incluso el suelo en una superficie interactiva.
- El espacio interactivo alcanza unas dimensiones de 270 x 150 cm. (9' x 5').
- El sistema es independiente de la pizarra (está compuesto por un receptor plano, un lápiz electrónico y un software) y es ideal para instalar en aulas, departamentos de marketing y salas de formación para cualquier tipo de presentación o curso.
- La instalación puede ser temporal (con adhesivos o imanes) o fija (con un accesorio llamado EDGE Clamp) que se atornilla al marco de la pizarra.

- Toma notas sobre cualquier aplicación.
- Funciona con cualquier tipo de proyector.
- Funcionamiento completamente integrado con PowerPoint.
- Se instala en cuestión de minutos.
- Disponible en versión para conexión a puerto USB o Bluetooth Wireless Connection.
- Transportable y ligero



eBeam Education Suite es el software de autor de la pizarra digital eBeam.

El software eBeam Scrapbook facilita el desarrollo, organización y comunicación de la información del salón de clases. Incluye aplicaciones de software que le permiten hacer anotaciones al instante en las lecciones, crear y guardar sesiones de lluvia de ideas de varias páginas y marcar contenido en aplicaciones externas (software educativo, páginas Web, Power Point).



El profesor podrá hacer del proceso de aprendizaje una experiencia motivadora en un entorno colaborativo, a través de:

- La creación de mapas conceptuales con vínculos multimedia (audio, video).
- Utilizar recursos de imágenes clasificadas por materia o subsector de aprendizaje para enriquecer la entrega del contenido educativo.
- Centrar la atención de los estudiantes en la explicación de esquemas con la utilización de cortinas o foco de luz.
- Realización de puzzles y sopas de letras.
- Análisis gramatical utilizando claves gráficas (marcar con colores, encerrar en figura)
- Trabajar figuras y formas geométricas.
- Hacer mediciones y cálculos.



La clase tradicional se transforma en una clase digital que no termina con el borrado de la pizarra, se va guardando, reutilizando y enriqueciendo.

Software:



Producto en:



Capacitaciones presenciales