

eBeam® Projection

Sistema de Pizarra Digital interactiva portátil o fija

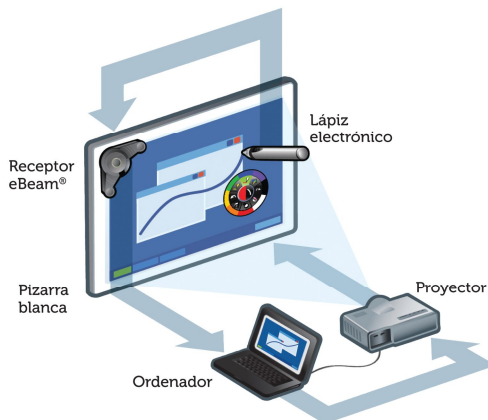
Convierta cualquier pizarra pasiva en una PDI de precisión

eBeam®
Distribuidor Oficial



eBeam® Projection

Más información en: <http://www.luidia.com/>



Esquema de funcionamiento

Placa de sujeción opcional para integrar eBeam® en cualquier pizarra

Es un accesorio para sujetar el receptor eBeam® Projection a la pizarra de forma permanente protegiéndolo de posibles golpes y hurtos.



eBeam® Projection 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 sistema es independiente de la pizarra (está compuesto por un receptor, un lápiz electrónico y un potente 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, ventosas o imanes) o fija (con una tapa de acero antivandálica) que se atornilla al marco de la pizarra.

En España, eBeam® ocupa el **segundo puesto** en el ranking de volumen de ventas de PDI con **casi 20.000 unidades vendidas** en todo tipo de instituciones educativas, universidades y empresas.

Especificaciones:

Tecnología	Infrarrojos y ultrasonido
Resolución mínima	66 puntos por segundo
Sistemas operativos	Windows 2000/XP/Tablet PC, Vista, Win 7
Espacio disponible en DD*	40 MB en DD
Conexión	Por cable USB (5m) o Bluetooth® 1.1
Otros sistemas operativos	Mac OS X 10.4.x (Power PC G3), LINUX
Opción de reuniones compartidas	Hasta 25 alumnos remotos con acceso bidireccional síncrona
Alcance del Bluetooth®	10 m
Precisión	+/- 1,5 mm
Componentes:	1 Receptor Projection USB o USB/Bluetooth®, 3 piezas de sujeción a la pizarra, 1 lápiz electrónico, pila AAA, CD-ROM con eBeam® Interact para Mac y PC, Guía rápida, curso de manejo en CD-ROM y Licencia de MyScript (descargable en el momento del registro).
Certificados CE	TUV y CU (electromagnético), TUV, GS, conformidad VCCI, FCC clase B, BSMI, RoHS y CE
Duración de la pila del lápiz	50 h

Precisión:

El lápiz electrónico emite una señal al receptor con las coordenadas X e Y con una precisión milimétrica ($\pm 1,5$ mm a 3,5 m del receptor). eBeam® Projection puede convertir **cualquier superficie rígida y lisa** de hasta 107" de diagonal (150 x 240 cm) en superficie interactiva.

Garantía y actualizaciones:

eBeam® EDGE tiene una garantía limitada de 3 años en hardware y software. Las actualizaciones del software son gratuitas y se descargan de la web: <http://www.studyplan.es/pdi.php>

Compatibilidad:

eBeam® Projection funciona en cualquier pizarra blanca, de tiza, pared lisa, mesa o incluso en el suelo. El software es compatible con Office de Windows®. Se recomienda usar **pizarras blancas de acabado mate o antirreflectante** para eliminar los reflejos de la lámpara del proyector. Hemos verificado el perfecto funcionamiento de las pizarras de superficie de acero vitrificado blanco mate y de superficie blanca estratificada de los siguientes fabricantes españoles: **FAIBO, Lami-Rotil, Planning Siplamo y Madi**.

Distribución:

En España, eBeam® se distribuye a través de una red de Distribuidores Oficiales que han participado en seminarios, cursos y talleres técnicos como parte de su preparación como especialistas en suministro e instalación de pizarras digitales eBeam®. Consulte la lista de Distribuidores Oficiales eBeam® aquí: <http://www.studyplan.es/mapadisoficialesebeam.php>

StudyPLAN® desde 1991

Especialistas en equipamiento digital para aulas
 C/ Pablo Serrano, 5 :: 28043 Madrid :: Telf.: 902 105 729 :: www.studyplan.es
 Distribuidor mayorista de eBeam® y fabricante de carros para uso escolar