

# Tableta eBeam®

## Tableta inalámbrica portátil

Controle cualquier proyección desde la tableta eBeam® Inscribe 200e



## Tableta eBeam®. Inscribe 200e

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

Algunos expertos han catalogado la tableta inalámbrica como la "pizarra digital interactiva portátil". A nuestro entender, esta afirmación es errónea en cuanto que la escritura se realiza sobre la superficie de la propia tableta y no directamente sobre la pizarra o superficie proyectada. Sí, es un complemento IDEAL para pizarras digitales, ya que el profesor puede controlar las aplicaciones, Internet, etc. sin moverse de su mesa.

La tableta eBeam® Inscribe funciona en cualquier configuración de ordenador + proyector como complemento interactivo.

### Uso dual en una pizarra digital con eBeam®

Si se utiliza en combinación con la PDi eBeam® permite el trabajo simultáneo de 2 usuarios, uno desde la Tableta eBeam® Inscribe y otro desde la pizarra usando el lápiz electrónico de la PDi.

### Convierta cualquier superficie de proyección en una pantalla interactiva

Es un producto ideal para usar en pantallas de proyección grandes (en salones de actos, en aulas magnas o aulas de universidades con pantallas grandes).

No requiere instalar ningún tipo de receptor en la propia pizarra o pantalla enrollable y es fácilmente transportable de un aula a otro (< 625 gr. de peso).



La tableta eBeam® Inscribe 200e es un **sistema de posicionamiento de precisión** que le permite controlar de forma sencilla y sin cables cualquier ordenador desde la propia tableta. Es ideal para instalar en aulas de cualquier tamaño, salones de actos, auditorios, departamentos de marketing y salas de formación para cualquier tipo de presentación, ponencia o curso.

La instalación es muy sencilla (incluye un pequeño receptor de radio frecuencia que se conecta al puerto USB del ordenador) y desde la propia tableta podrá tomar el control de todas las aplicaciones y navegar por Internet sin tener que tocar ratón ni el teclado del equipo. Incluye el conocido software Interact de eBeam®, por lo que tiene todas las funcionalidades de una pizarra digital interactiva (PDi).

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

### Especificaciones:

Tecnología de posicionamiento	Radio frecuencia (RF) a 2.4 G (Mod. Inalámbrico)
Resolución mínima	2000 líneas x pulgada
Sistemas operativos	Windows 2000/XP/Tablet PC, Vista, Win 7
Espacio disponible en DD*	40 MB en DD
Conexión para recarga	Por cable USB (1,5m)
Otros sistemas operativos	Mac OS X 10.4.x (Power PC G3), LINUX
Opción de uso compartidas	Hasta 30 tabletas simultáneamente
Alcance	25 m
Velocidad de transferencia	120 rps
Componentes:	1 Tableta de 27,8 x 28,2 x 2 cm, peso 612 gr., 1 pila recargable Nokia BL5C Li-ion integrada, 1 receptor RF a 2.4 G, cable USB para recarga desde el ordenador.
Certificados CE	TUV y CU (electromagnético), TUV, GS, cnformidad VCCI, FCC clase B, BSMI, RoHS y CE
Duración de la pila	25 h (recargable a través del puerto USB del ordenador).

### Precisión:

La tableta emite una señal por RF al receptor con las coordenadas de posicionamiento (desde una zona activa de apenas 19,90 x 15,00 cm). Pudiendo controlar remotamente cualquier superficie de proyección.

### Garantía y actualizaciones:

eBeam® Inscribe 200e tiene una garantía limitada de 2 años en hardware y software. Las actualizaciones de los drivers son gratuitas y se descargan de la web: <http://www.e-beam.com>

### Compatibilidad:

La tableta eBeam® Inscribe 200e funciona en cualquier superficie de proyección de cualquier formato.

### Distribución:

En España, los productos eBeam® se distribuyen 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, instalación y formación en el manejo de toda la gama de productos 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](http://www.studyplan.es)

Distribuidor mayorista de eBeam® y fabricante de carros para uso escolar

