



100% PIZARRA INTERACTIVA. Y ÉSTO ES SOLO EL PRINCIPIO ...

Mobi View™ es la última Pizarra Interactiva Portátil de elnstrucción. Permite, incluso, hacer más cosas que una Pizarra Interactiva fija a un coste mucho menor.

Además, Mobi View™ se puede llevar en la mano por lo que permite una total movilidad y un control total de la clase desde su pantalla táctil integrada, por lo que no es necesario disponer de una pizarra fija.

- Tiene todas las funcionalidades de una pizarra interactiva fija a una fracción de su coste.
- Permite una total movilidad por el aula y la posibilidad de realizar tutorías a distancia sin necesidad de videoprojector.
- Promueve una actividad educativa centrada en el alumno, mediante un aprendizaje activo.
- Proporciona una integración perfecta de los contenidos y la evaluación continua con un simple toque en su pantalla táctil.



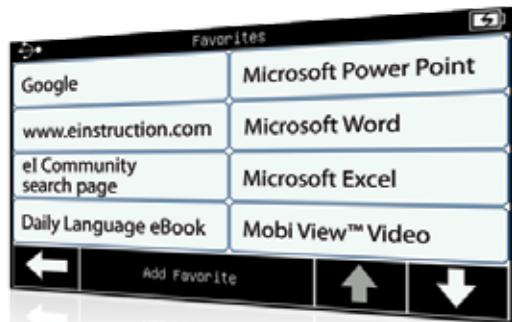
CONTROLA LAS CLASES DESDE CUALQUIER LUGAR DEL AULA.

Mobi View™ es la primera PDiP de su tipo que proporciona una pantalla táctil LCD grande para controlar las clases desde cualquier lugar del aula. Al poder tener el control desde la pantalla táctil de la Mobi View™, no es necesario desplazarse hasta el ordenador o la Pizarra durante las clases. Se puede navegar fácilmente desde la pantalla táctil, incluyendo personalización de herramientas de anotación, realización de anotaciones manuscritas privadas y públicas, escribir desde el teclado virtual de la pantalla táctil y acceder a los informes del Sistema de Respuesta de los alumnos.



Herramientas de Anotación en la LCD Táctil Mobi View™

Hace todo lo que se puede hacer desde una PDi fija, así como anotar sobre las imágenes con el software INTERWRITE Workspace™ con total libertad de movimientos. Se pueden personalizar las herramientas en la pantalla táctil de la Mobi View™, incluyendo: escritura, dibujo, insertar imágenes, grabar y reproducir, resaltar y realizar reconocimiento de texto manuscrito.



Favoritos en la Pantalla Táctil de la Mobi View™

La movilidad de la Mobi View™ da la libertad de desplazarse por toda el aula para una clase más fluida e interactiva. Se pueden abrir las aplicaciones, websites, archivos y lecciones deseadas preseleccionado hasta 16 favoritos desde la pantalla táctil integrada en la Mobi View™.



Anotaciones Privadas en la Pantalla Táctil Mobi View™

Con la Mobi View™, no se necesita tener que volver hasta la pizarra o el ordenador cuando se necesite escribir anotación. Se escriben las anotaciones en la pantalla táctil de la Mobi View™ y luego se decide visualizarla públicamente o guardarla para verla en privado o mostrarla a la clase posteriormente.

Un estudio independiente dice: "9 de cada 10 profesores prefieren moverse por el aula mientras dan la clase".

MOBIVIEW™ con Mobi™-Learners



Students Using a Mobi™ Learner

ENTORNO DE APRENDIZAJE ACTIVO, CENTRADO EN LOS ALUMNOS.

Hasta 9 alumnos pueden trabajar simultáneamente utilizando Mobi™ Learners para realizar ejercicios en equipo o de competición. Las Mobi™ Learners hacen posible que varios alumnos o grupos de alumnos puedan realizar ejercicios simultáneamente, sin tener que levantarse de sus asientos. Las Mobi™ Learners son la herramienta ideal para toda la clase.

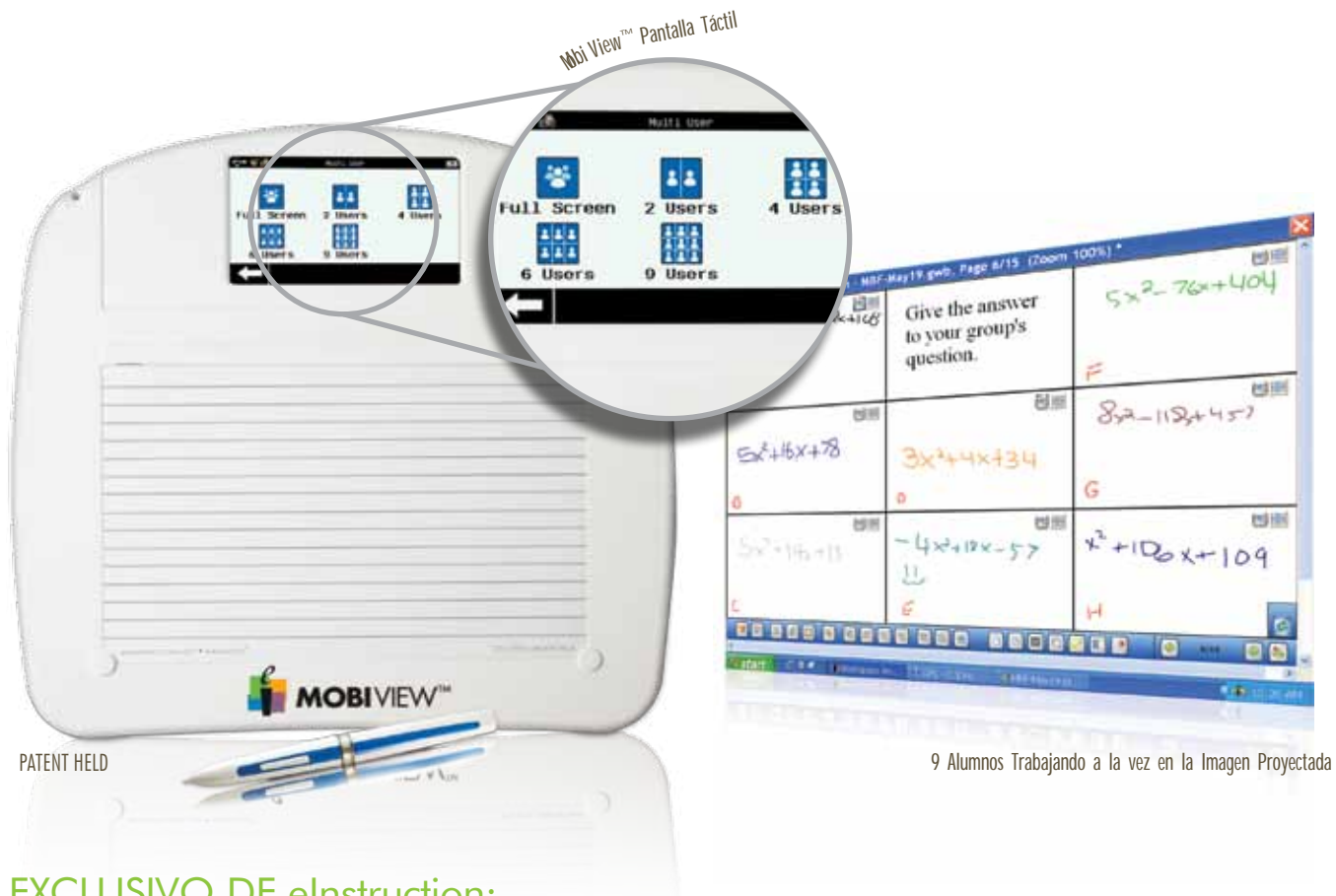


Mobi System Pack™
Centrado en los Alumnos

La solución Mobi™ Pack juega un papel importante en la creación de un entorno de enseñanza centrado en los alumnos. Incluye 3 Mobi™ Learners y una docking station que ayudan a los alumnos a colaborar y a aprender de sus compañeros. Es la primera solución del mercado que permite crear una clase en la que los alumnos pueden trabajar en equipo de esta forma.

“Un efectivo uso de la Mobi View™ y las Mobi™ Learners desplazan el foco de la enseñanza desde impartirla frente a la clase a focalizarlo en el alumno o grupos de alumnos trabajando con periféricos móviles.”

- IESD “Lo que dice el Estudio de Investigación usando el Sistema Mobi™ de eInstruction’s®”



Mobi View™ Pantalla Táctil

PATENT HELD

9 Alumnos Trabajando a la vez en la Imagen Proyectada

EXCLUSIVO DE eInstruction: COLABORACIÓN SIMULTÁNEA MULTIUSUARIO

Combina una Mobi View™ y el software INTERWRITE Workspace™ con Mobi™-L para optimizar la capacidad multiusuario. Ahora varios alumnos o grupos pueden colaborar entre ellos, interactuando en los ejercicios en equipo. Cada alumno o grupo de alumnos puede realizar los ejercicios de forma individual o conjunta y puede mostrarlos al resto al resto de la clase.

Los alumnos también pueden realizar y mostrar sus trabajos en modo "abierto", es decir que todos pueden hacer sus anotaciones en toda la superficie de proyección durante un trabajo de colaboración. Toda la clase puede seguir el desarrollo del equipo, pudiendo participar, aumentando así su atención y aprendizaje.

Este nivel de colaboración sin precedentes promueve un ambiente de aprendizaje en el que los alumnos pueden trabajar en equipo, aprender uno del otro y mejorar sus rendimientos.

- Promueve una enseñanza focalizada en los alumnos.
- Aumenta la participación de los alumnos y su motivación para mejorar su progreso.
- Puede mostrar el trabajo simultáneo de hasta 9 alumnos.
- Permite que los alumnos puedan anotar y colaborar en la misma superficie, desde cualquier lugar del aula.

MOBI VIEW™ con Sistema de Respuestas CPS™



Profesora utilizando Mobi View™
Alumnos utilizando CPS™

VISUALIZACIÓN INMEDIATA DE LA EVALUACIÓN EN LA PANTALLA TÁCTIL DE LA MOBI VIEW™

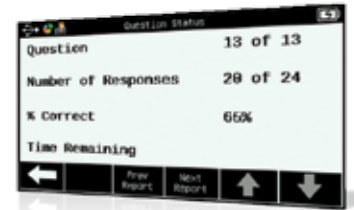
Cuando combinas una Mobi View™ con un Sistema de Respuestas CPS™, podrás visualizar, en tiempo real, las respuestas de todos y cada uno de los alumnos. Los alumnos responden las preguntas desde sus emisores CPS™ y sus respuestas se visualizan al instante en la pantalla LCD táctil de la Mobi View™. Así el profesor puede tener un conocimiento exacto del nivel de comprensión de todos sus alumnos al instante y tomar la decisión adecuada para repetir, variar o continuar las explicaciones. Así podrá:

- Recibir informe de evaluación al instante durante la clase.
- Analizar, en tiempo real, las respuestas desde cualquier lugar del aula.
- Localizar las áreas donde los alumnos tienen mayor dificultad de comprensión.
- Determinar la efectividad de las explicaciones y las modifica cuando se necesite.

Puede visualizar al instante seis informes en la pantalla tátil de la Mobi View™.

- Resumen de respuestas—ve respuestas de los alumnos a una pregunta determinada.
- Resumen de sesión—ve respuestas de todos los alumnos a una serie de preguntas.
- Respuesta por alumno—ve la respuesta de un alumno en particular.
- Red de respuestas—ve la respuesta de cada alumno a cada pregunta.
- Distribución de respuestas—ve la distribución de respuestas a una pregunta por porcentaje de alumnos.
- Resultados por alumnos—ve que % de alumnos han seleccionado cada respuesta.

Pantalla Táctil de Mobi View™



Resumen de respuestas



Resumen estado de sesión

ID	STUDENT	RESPONSE	OK
9	Elisha Wynn	D	✓
10	Emm Garcia	D	✓
11	Erica Valentino	B	✗
12	Jayson Lewis	B	✗
13	Jalile Tran	E	✗
14	Michael Lynn	D	✓
15	Natalie Johnson	D	✓
16	Nicholas Heaton	D	✗

Total Correct = 65%

Respuesta por alumno



Red de respuestas-alumno



Distribución de respuestas

ID	STUDENT	SCORE	%
9	Elisha Wynn	10/13	77%
10	Emm Garcia	13/13	100%
11	Erica Valentino	10/13	77%
12	Jayson Lewis	0/0	0%
13	Jalile Tran	10/13	77%
14	Michael Lynn	7/13	54%
15	Natalie Johnson	9/9	9%
16	Nicholas Heaton	10/13	77%

Total Correct = 89%

Sesión Resultados por alumno



Pizarras Interactivas Portátiles

REALICE CLASES INTERACTIVAS

DESDE CUALQUIER LUGAR, UTILIZANDO LAS PDiP MOBI

Las Pizarras Digitales Interactivas Portátiles (PDiP) Mobi™ permiten más prestaciones y flexibilidad que las PDi fijas. Mobi™ y Mobi View™ le ayudan a realizar clases más motivadores, aumentando la participación y el progreso de los alumnos a través de un proceso de colaboración e interacción sin precedentes.



	Mobi View™	Mobi™
Anotar, insertar imágenes, resaltar, e interactuar con cualquier contenido proyectado sobre cualquier superficie.	Si	Si
Pantalla LCD	Pantalla LCD color de 4.3" Si + posibilidad Táctil	Pantalla LCD color de 2.4" Si
Graba anotaciones del profesor privadamente.	Si	No
Abre aplicaciones, documentos y archivos desde la pantalla táctil LCD sin necesidad de desplazarse hasta el ordenador.	Si	No
Funciona con Sistema de Aprendizaje centrado en los alumnos para multi-colaboración.	Si	Si
Funciona con Sistema de Respuestas CPS™ para mostrar los resultados en la pantalla LCD.	Si	Si

“Usando las Mobi ha permitido a los profesores salir de detrás de su mesa y moverse libremente por el aula, creando un verdadero entorno de enseñanza centrado en los alumnos..”

- Andy Kuhl, Director of Secondary Curriculum and Instruction

