

Pizarra Interactiva Mobi View



Requisitos (óptimo funcionamiento)

- Microsoft Windows XP SP2, Windows Vista, o Windows 7
- Procesador Intel Core2 Duo 2GHz o superior
- 3 GB RAM (Windows Vista o Windows 7),
- Tarjeta video con resolución XGA (1024 x 768) y 32-bit de color

Accesorios

- Kit tecleras inalámbricas de evaluación (opcional)

Única pizarra digital interactiva portátil integrada con tecleras de evaluación que permite al profesor conocer instantáneamente información importante para conocer el avance de sus alumnos en la comprensión de los contenidos.

El nuevo y amplio visor táctil ofrece un control más sencillo sobre todas las funcionalidades interactivas de la pizarra portátil.

La función de vínculos permite configurar múltiples aplicaciones y sitios web educativos para un rápido acceso durante la clase.

Proporciona la capacidad de controlar la clase desde cualquier lugar de la sala, aumentando la participación de sus alumnos desde sus propios puestos.

- Tablet inalámbrica con visor táctil para el acceso a las funciones claves del software interactivo.
- Visor de gran tamaño que facilita la visualización de la información recibida de las tecleras.
- Memoria para almacenar en forma temporal los resultados de una evaluación con tecleras.
- Incluye la nueva función de notas privadas.
- Batería para 16 horas de uso (bajo condiciones típicas de uso).
- Alcance de 15 mtrs.
- Garantía 1 año.

La nueva herramienta de notas le permitirá escribir un mensaje en forma oculta y hacerlo visible en el momento que sea realmente necesario. Por ejemplo, esta función la puede utilizar para dar pistas a los alumnos para resolver algún problema.

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 Mobi View.

Beneficios:

La integración con las tecleras permite al profesor tomar decisiones en el mismo instante y resolver deficiencias en conceptos de los alumnos.

Los alumnos participan en cualquier momento y desde su puesto en la clase. Permite crear hasta 9 grupos que participan en forma simultánea en la clase. Es un elemento que media entre el lenguaje del profesor y de los alumnos.



www.aulanova.cl

Antofagasta
Los Manzanos 8398
Fono: (55) 48 3228

Viña del Mar
11 Norte 856
Fono: (32) 320 3075

Santiago
San Crescente 240 LC.
Fono: (2) 431 6100

Concepción
Lincoyán 41 A
Fono: (41) 288 7230

Puerto Montt
Pje. Reloncaví 6
Fono: (65) 38 3275

Sugerencias Pedagógicas



ID	STUDENT	SCORE	%
9	Elisha Wynn	10/13	77%
10	Emma Garcia	13/13	100%
11	Erica Valentino	10/13	77%
12	Jayson Lewis	0/0	0%
13	Julie Tran	10/13	77%
14	Michael Lyon	7/13	54%
15	Natalie Johnson	0/0	0%
16	Nicholas Hearon	10/13	77%

Total Correct = 86%

Realice una evaluación diagnóstica al inicio de la clase. El resultado de esta pregunta de evaluación será utilizado para iniciar una actividad de reforzamiento al contenido.

Gracias a que la información de quienes responden bien o mal se presenta en forma privada en el visor de Mobi View. Se produce el reforzo de la autoestima en los alumnos que tradicionalmente no se atreven a participar por temor al equívoco y en aquellos que se equivocan tienen la oportunidad de rectificar sus errores sin que sus compañeros se enteren.

Software:



Producto con respaldo de:



Evaluated por:



Producto en:



Servicios relacionados:



Capacitaciones presenciales y acompañamiento on-line.



Trabajo grupal

Mobi permite el trabajo grupal de hasta nueve alumnos en forma simultánea, esta característica transforma de manera drástica el trabajo grupal. Permita que los alumnos investiguen un tema durante 45 minutos, los siguientes 10 minutos cada grupo escribe en forma simultánea lo más destacado. El resto del tiempo, es utilizado para analizar las respuestas de los alumnos y realizar plenarios u otra actividad.



Desde el fondo de la sala

De explicaciones a sus alumnos e intervenga haciendo anotaciones desde el fondo de la sala de clases.

Entregue el control de las acciones a un estudiante y permítale ayudar a sus compañeros a realizar alguna actividad. Utilizando la función "notas" podrá ayudar a sus alumnos.