

Pizarra interactiva portátil SM-MOBI superficies de hasta 150" - con las plumas

Interactúa con cualquier superficie plana creando una pizarra digital interactiva



Mod. SM-MOBIWB



Mod. SM-MOBIWB-P

Simple, intuitiva, de bolsillo

SmartMedia MOBIWB

Es la innovación en el campo de la educación, una verdadera revolución en aulas móviles.

Gracias a la tecnología de análisis, todas las superficies planas pueden convertirse en pizarra: una pared, una pizarra regular o un panel de LCD.

Conectar la vídeo cámara a su portátil o PC vía cable USB, y colocarlo frente de la superficie en donde vendrán proyectadas las imágenes desde el proyector. Luego Interactúe sobre la superficie con las plumas interactivas, como si estuviésemos en una verdadera pizarra interactiva.

APLICACIONES

Es de simple uso y portátil, se puede llevar dentro del bolsillo de un bolso para ordenador.

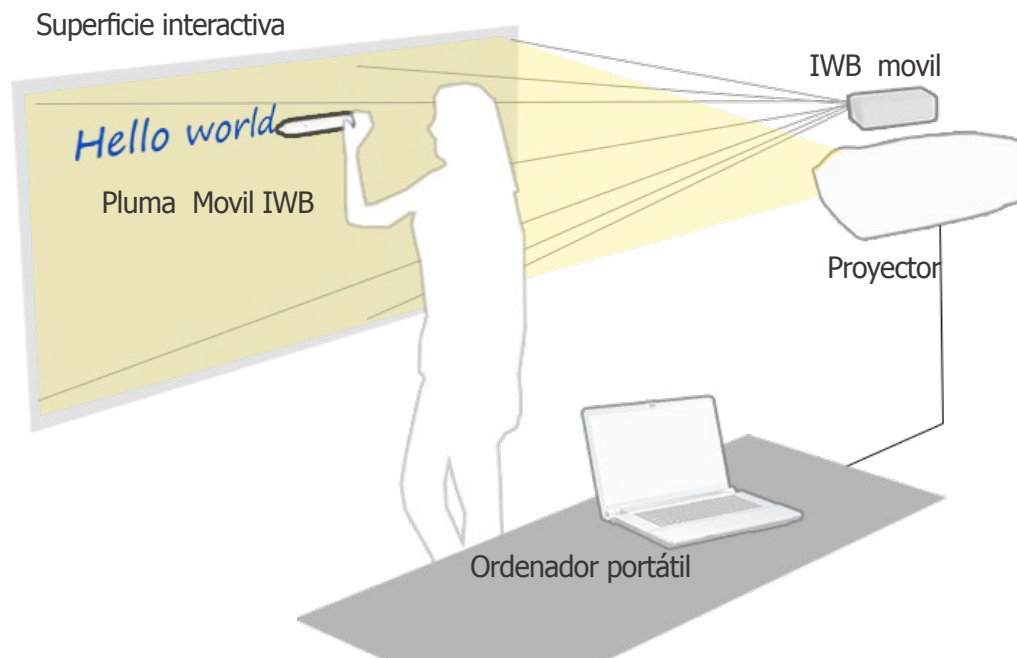
Ideal para entrenadores o profesionales independientes, que tengan que dar entrenamiento en diferentes salones y lugares, con diversos grupos, asociaciones o salas de reuniones en hoteles, en todo lugar donde no necesariamente tengan una pizarra interactiva.

CARACTERÍSTICAS

- Auto calibración, sin necesidad de calibrar el cambio de Computadoras.
- Se puede utilizar con cualquier tipo de superficie plana.
- Se puede utilizar en superficies de proyección comparables a las pizarras interactivas de tamaños desde 40" hasta 150".
- Hasta 10 usuarios pueden interactuar simultáneamente con la superficie interactiva.
- Portátil, ligero, fácil de instalar.
- SmartMedia Software PDI y dos bolígrafos interactivos.

Especificaciones

Especificaciones	Tecnología de análisis
Resolución	4096 x 4096
Multi- escritura	Un máximo de 10 personas pueden escribir Simultáneamente.
Estado inactivo	<30ms
Filtro	Software de auto-control, incrementa la estabilidad.
Dimensión mínima activa	40 pulgadas
Dimensión máxima activa	150 pulgadas
Precisión posicional	+/- 1pix
Formato de pantalla	4:3 - 16:9 - 16:10
Radio del Proyector	De ultra corto alcance 0.28 - distancia de instación 30 ~ 40cm De corto alcance/De tiro largo 0.34 - distancia de instación 54 ~ 110cm (Tamaño estándar de 80 pulgadas tan activo)
Consumo de energía	100mw
Velocidad de señal de actuaización	120fps
Conmoción	EL USB se conecta al sensor y computador
Peso	0.25kg
Software	SmartMedia IWB
Certificado	CE, FCC
Garantía	3 años
Partes	Sensor, Montura, cable USB (12m), Pluma, CD



Software suministrado: SmartMedia IWB

- Controla todas las funciones del PC o Notebook y las aplicaciones.
- Diseña formas geométricas perfectas
- Salvar e imprimir todo aquello que ha sido hecho en la pizarra
- Escribir en las aplicaciones, crear notas y resaltar o agrandar partes de la pantalla
- Conexión inmediata en tiempo real vía vídeo cámara, cabecean, cámara de documentos u otros dispositivos digitales y la habilidad de incluir anotaciones en el vídeo
- Enseñanza a distancia: conexión en modalidad conferencia vía Internet o LAN y/o Cerriles
- Integración con sistemas principales de vídeo conferencia.
- Soporte en formato IWB, formato de archivos comunes (CFF) para pizarras interactivas
- Compatibilidad con los sistemas operativos más populares
- Multiusuario con personificación de la interfaz de software para usuario único y la protección de contraseña
- Actualiza en automático las nuevas versiones disponibles del software
- Buscar recursos en línea mediante el uso de una palabra clave Exportación: archivos de imagen (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), PDF, Power Point (.ppt, .pptx), palabra (.doc, .docx) Excel (.xls, .xlsx), página web (.html)

Herramienta de velo con color de fondo personalizable con imágenes individuales.

Reconocimiento de escritura manual y la conversión a texto (función OCR).

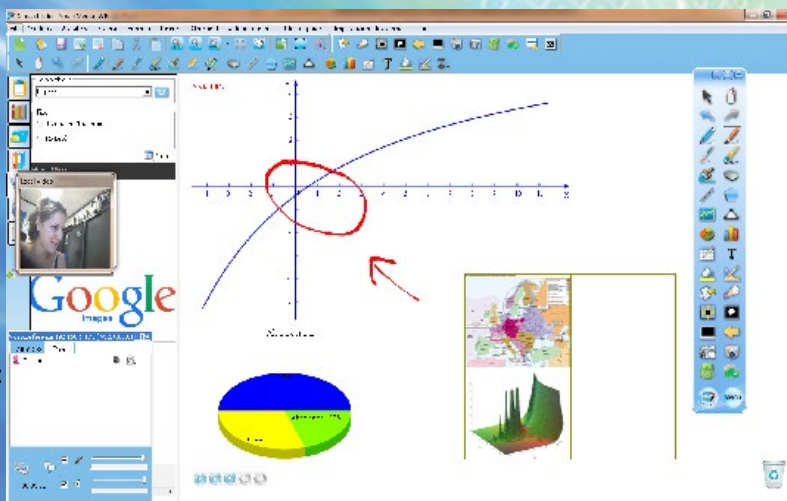
Instrumento reflector disponibles en diversas formas: círculo, triángulo, rectángulo, rombo, pentágono y cinco puntos estrella.

Registro de lecciones interactivas incluyendo la voz en formato .avi.

Fondo adaptable.

Importación de archivos multimedia: video archivos flash, audio e imágenes.
Creación de tabletas, histogramas y gráficos circulares.
Teclado en pantalla
Editor de fórmulas matemáticas.

Interface gráfica visual en modalidad de marco, ventana o pantalla entera.



Creación de archivos múltiples con capacidad de pasar de un archivo a otro sin perder el trabajo que creó anteriormente.

Pantalla dividida en dos zonas bien definidas (profesores y estudiantes) con posibilidad de emplear contemporáneamente diferentes funciones.

Sistema de votación: la creación y visualización de exámenes y pruebas para sistemas de respuesta.

Instrumento para captura de imagen capacidad de importar la imagen entera de la pantalla dentro del software de base, una región rectangular o una región irregular.

Temporizador Herramienta/Reloj: usted puede medir el tiempo de la lección o un ejercicio, comenzar una cuenta regresiva o mostrar la hora actual.

Herramientas de la geometría: soporte de 30° a 45°, regla, transportador, compás, que miden los lados y ángulos de medición.

Los tipos de plumas: lápiz, pluma estándar, cepillo, lápiz de Bamboo, rotulador, lápiz textura, bolígrafo inteligente (para el reconocimiento de formas) y la pluma mágica (para la herramienta de reconocimiento).

Formas geométricas en 3D.

Galería multimedia con más de 10.000 recursos (objetos de aprendizaje) para simplificar la creación de lecciones. Vista previa de las diapositivas creadas.

Vídeo convertidor a avi swf, wmv, flv y swf a exe.