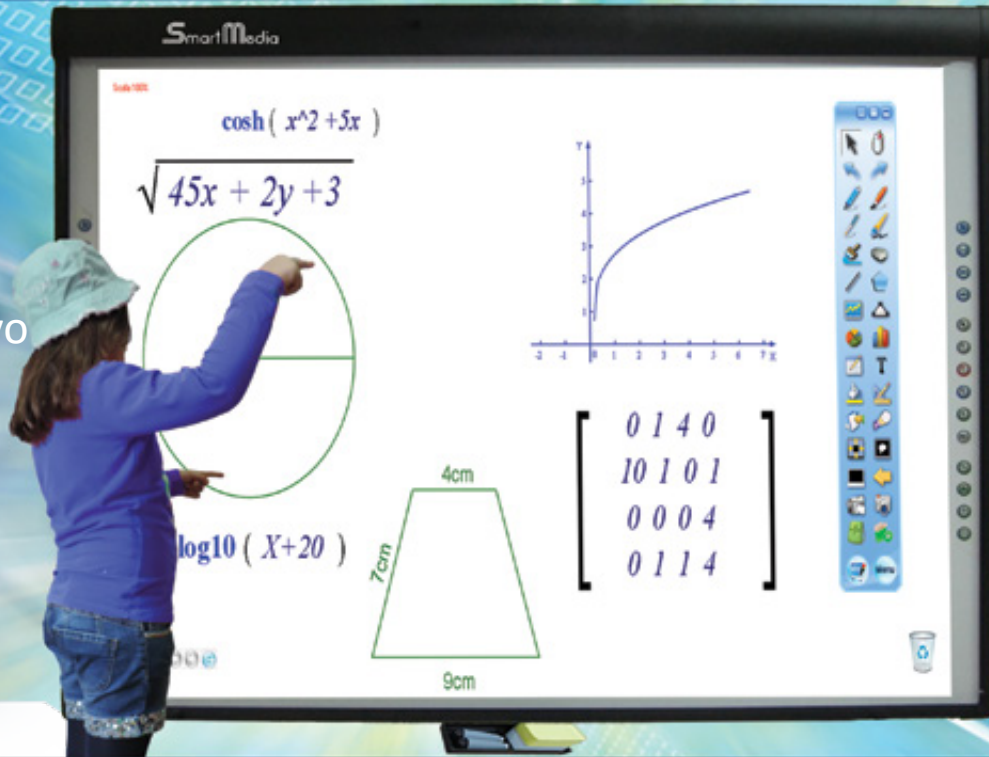


## Pizarra interactiva Multimedia SmartMedia Multitouch CCD02, 2 toques

una herramienta  
poderosa para hacer  
el aprendizaje más atractivo

CCD Series, Mod. IWB-CCD02

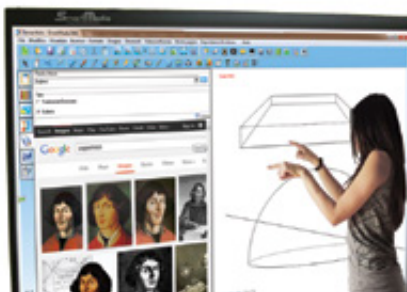


diseñado específicamente para el uso en clases

### CARACTERÍSTICAS DE LA PIZARRA CCD

Tecnología infrarroja con dos cámaras ópticas, función multitáctil que permite la interacción tanto con un dedo como con una pluma.

- Alta resolución y precisión que permite dos usuarios de escribir simultáneamente
- Disponible con superficie de acero borrrable anti-reflejo 78 ¾ ;
- Con bandeja para lápices o bandeja de rotuladores opcional activos con 8 teclas inteligentes para realizar diferentes funciones de forma rápida
- Equipado con un cable USB, o kit inalámbrico opcional, a su elección.
- Posibilidad de añadir dos altavoces con amplificadores de pared RMS 60 W



### ¿POR QUÉ ELEGIR SMARTMEDIA?

- Por su constante búsqueda de productos innovadores
- Por su gran fiabilidad y variedad de soluciones
- Por el esfuerzo de ofrecer los modelos más económico
- Por el excelente servicio y apoyo a sus productos

### CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

- Incluye funciones para crear lecciones de modo fácil y rápido
- Permite realizar anotaciones sobre cualquier aplicación y guardar en diversos formatos lo cual permite compartir fácilmente entre profesores (.pdf, .ppt, .doc, .html, .avi y todos los formatos de imagen )
- Compatible con Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Mac OS
- Importación y exportación de formato .iwb para compartir clases con pizarras de otras marcas
- Opción integrada de la videoconferencia permite a los usuarios de SmartMedia IWB compartir las páginas de la pizarra por Internet, LAN o red inalámbrica, anotando y creando sesiones en vivo

## 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, webcam, 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 Inalámbrica.
- 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.

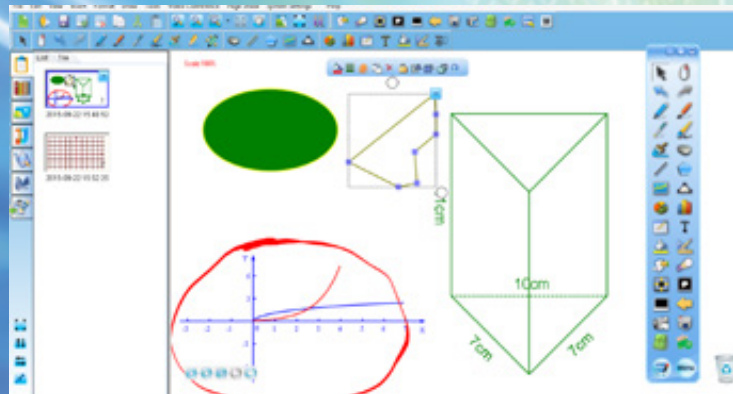
Importación de archivos multimedia: video archivos flash, audio e imágenes.

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.



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.

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).

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.

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.

## Características técnicas

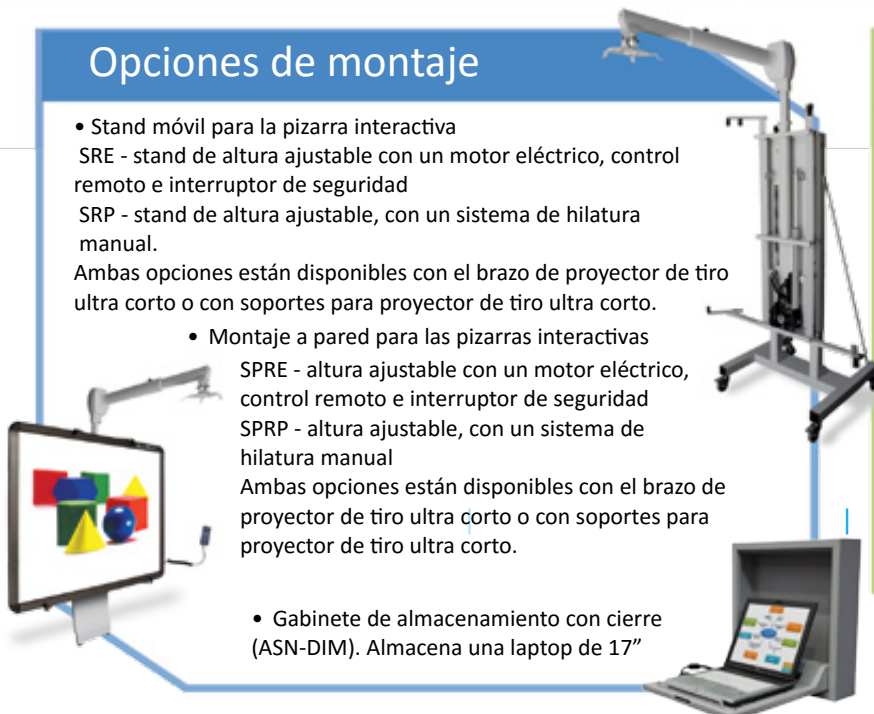
MODELO	IWB-CCD02
Diagonal	82"
Tecnología	CCD Infrarrojos con dos cámaras ópticas
Metodo de escritura	Pluma o dedos
Proporción	4:3
Área activa	78 3/4"
Área de proyección	78 3/4"
Resolución	32768 x 32768
Dimensiones	1675 x 1250 x 20,9 mm
Número de toques simultáneos	2
Teclas de función	Opcional - ambos lados
Velocidad de transmisión	480 puntos/segundo
Velocidad de escaneado	< 8 ms
Precisión	0.1 mm
Consumo	< 2W
Conexión	USB o Wi-Fi opcional
Compatibilidad de los controladores	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7/8/8.1 & 10, Mac OS, Linux
Tipo pluma	Sin batería
Marcos	Aluminio
Superficie	Acero borrable
Peso	20 Kg
Garantía	3 años prorrogables a 5 años después de su registro en el sitio
Certificaciones	CE, FCC, ROHS
Accesorios incluidos	2 Bolígrafos - Pen Tray (bandeja portalápices) - soporte de pared - Cable USB 8mt - Manual del usuario - Software SmartMedia IWB para control de uso de la pizarra

### Opciones de montaje

- Stand móvil para la pizarra interactiva  
SRE - stand de altura ajustable con un motor eléctrico, control remoto e interruptor de seguridad  
SRP - stand de altura ajustable, con un sistema de hilatura manual.  
Ambas opciones están disponibles con el brazo de proyector de tiro ultra corto o con soportes para proyector de tiro ultra corto.

- Montaje a pared para las pizarras interactivas  
SPRE - altura ajustable con un motor eléctrico, control remoto e interruptor de seguridad  
SPRP - altura ajustable, con un sistema de hilatura manual  
Ambas opciones están disponibles con el brazo de proyector de tiro ultra corto o con soportes para proyector de tiro ultra corto.

- Gabinete de almacenamiento con cierre (ASN-DIM). Almacena una laptop de 17"



### Accesorios

- Bandeja inteligente (IWB-PT)  
Soporta los lápices y borrador, incluye 8 botones para funciones adicionales
- Parlantes (IWB-60W)  
Parlantes de pared 2 x 30 Watt por canal RMS
- Dispositivo de conexión inalámbrica (SKQW-UN)  
Conexión inalámbrica del puerto USB de la pizarra a Wi-Fi 802.11 b/g/n, incluye 1 LAN y 2 puertos USB

