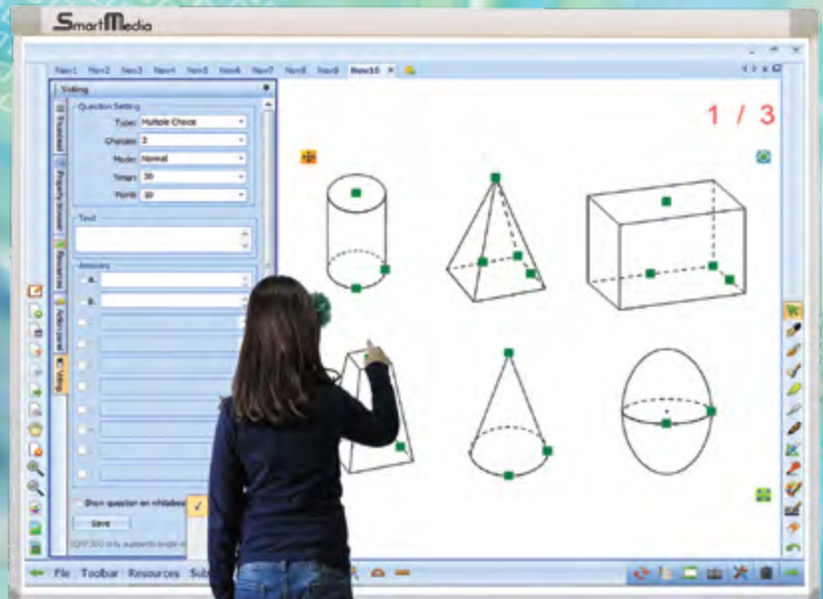


## Pizarra interactiva Multimedia SmartMedia Multitouch serie CCD

una herramienta  
poderosa para hacer  
el aprendizaje interactivo

Disponible en versiones  
de 82" o 100"

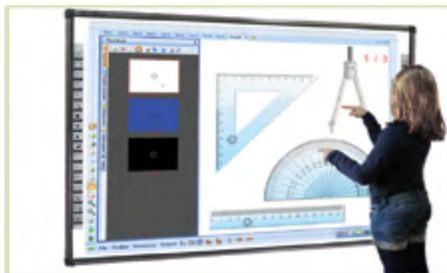


Cód. IWB-CCD02-F y IWB-CCD02-100FO

### CARACTERÍSTICAS DE LA PIZARRA CCD

Tecnología de infrarrojos con dos cámaras ópticas, la 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
- Superficie borrrable anti reflejo
- Equipado con bandeja para bolígrafos
- Conexión mediante un cable USB o kit inalámbrico a su elección
- Posibilidad de añadir dos altavoces con amplificadores integrados de 40 W RMS o de pared RMS 54 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 todas las funciones para crear lecciones de modo fácil y rápido
- Compatible con Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Mac OS
- Soporta formatos .iwb para compartir clases con pizarras de otras marcas
- Barra de herramientas de usuario intuitiva
- Multilingue
- Escritura de texto y dibujo de formas en video
- 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)
- Guarda y reproduce lo que se ha escrito e ilustrado.

## Software incluido

- Controlar todas las funciones del PC o portátil y aplicaciones
- Dibujar formas geométricas perfectas
- Guardar e imprimir lo que se ha hecho con la pizarra
- Escribir en las aplicaciones, crear anotaciones y resaltar o ampliar partes de la pantalla
- Acceso inmediato en tiempo real a cámaras de vídeo, web, documentos u otros dispositivos digitales con posibilidad de crear anotaciones en el vídeo
- Aprendizaje a distancia: conexión en modo de conferencia a través de Internet o LAN y / o Wireless
- Integración con los principales sistemas de video conferencia
- Soporta formatos .iwb y formato de archivo común para pizarra digital interactiva (CFF)
- Compatibilidad con la mayoría de sistemas operativos más populares y manuales de usuario
- Interfaz multi-usuario personalizada del software para usuarios únicos y protección de contraseña
- Actualización automática de nuevas versiones disponibles del software
- Buscar recursos en línea mediante el uso de una palabra clave
- Exportar a: archivos de imagen (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), Power Point (.ppt), pdf, página web (.html), Word (.doc)

Instrumento de división con color de fondo adaptable o imagen personalizada.

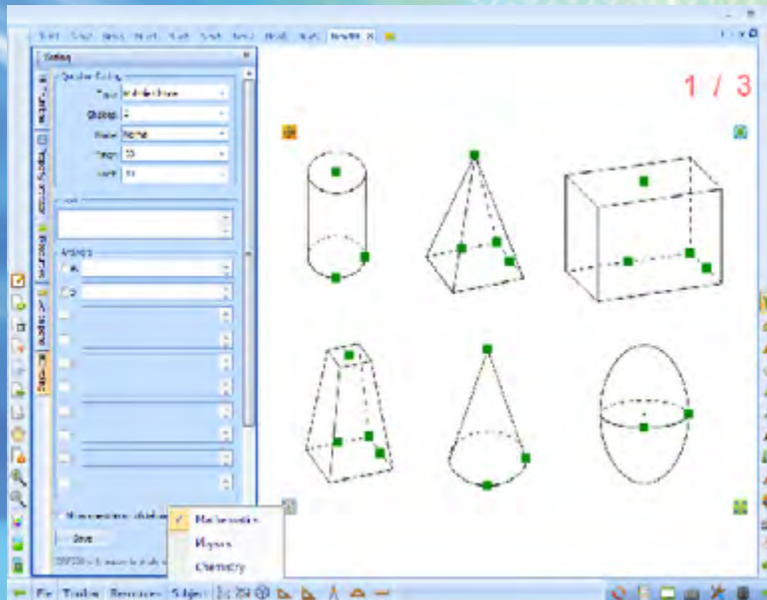
Reconocimiento de escritura y conversión a texto (OCR), vía sistema operativo.

Instrumento reflector disponible en diversas formas: círculo, triángulo, rectángulo, rombo, pentágono y la estrella de cinco puntas.

Fondo personalizable, interfaces gráfica visualizable en modalidad marco, ventana o pantalla interna.

Instrumento para captura de imágenes: capacidad para importar en el proyecto la imagen de toda la pantalla para el software subyacente, una región rectangular, o una región irregular.

Teclado en la pantalla.



Registro de lecciones interactivas que incluyen voz .avi.

Instrumento Temporizador /Reloj: se puede medir el tiempo de la lección o un ejercicio, iniciar una cuenta regresiva o visualizar la hora actual.

Imputación de archivos multimedia: video, archivo flash, audio e imágenes.

Instrumentos geométricos: soporte de 30 ° - 60 ° soporte de 45 ° - 45 °, regla, transportador y compás.

Tipos de plumas: estándar, pincel, pluma bambú, resaltador, puntero láser, pluma de textura, pluma inteligente (para el reconocimiento de formas) y pluma administradora.

Editor de formulas matemáticas.

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

Sistema de votación: creación y visualización de pruebas y cuestionarios para sistemas de respuesta rápida SmartMedia.

Manipulación de objetos 3D.

Sesión de materias, tales como: matemática, química y física.

Galería multimedia con más de 10.000 recursos (objetos de aprendizaje) para simplificar la creación de lecciones.

Vista previa de las diapositivas creadas.

Reproducción instantánea de lo que se ha hecho en la diapositiva

## Características técnicas

MODELO	IWB-CCD02-F	IWB-CCD02-100F0
Diagonal	82"	100"
Dimensiones	1670 x 1224 x 37 mm	2200 x 1226 x 37 mm
Tecnología	CCD Infrarrojos con dos cámaras ópticas	CCD Infrarrojos con dos cámaras ópticas
Metodo de escritura	Pluma o dedos	Pluma o dedos
Proporción	4:3	16:10
Área activa	78 3/4"	96 5/8"
Área de proyección	78 3/4"	96 5/8"
Resolución	32768 x 32768	32768 x 32768
Número de toques	2	2
Resolución por pulgada	Más de 200 líneas	Más de 200 líneas
Velocidad de transmisión	480 puntos/segundo	480 puntos/segundo
Velocidad de escaneado	< 8 ms	< 8 ms
Precisión	0.1 mm	0.1 mm
Consumo	< 2W	< 2W
Conexión	USB o Wi-Fi opcional	USB o Wi-Fi opcional
Compatibilidad de los controladores	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7/8/8.1 & 10, Mac OS, Linux	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7/8/8.1 & 10, Mac OS, Linux
Tipo pluma	Sin batería	Sin batería
Marcos	Aluminio	Aluminio
Superficie	Acero borrable	Acero borrable
Peso	21 Kg	25 Kg
Garantía	3 años prorrogables a 5 años después de su registro en el sitio	3 años prorrogables a 5 años después de su registro en el sitio
Accesorios incluidos	3 Bolígrafos- Borrador- Pen Tray ( bandeja portalápices)- soporte de pared- Cable USB - Manual del usuario- Software LIM para control de uso de la pizarra	3 Bolígrafos- Borrador- Pen Tray ( bandeja portalápices)- soporte de pared- Cable USB- Manual del usuario- Software LIM para control de uso de la pizarra
Teclas de función	Opcional	Opcional