

# Boyi III



# Scola

## Sistema Digital Interactivo Portátil

Esta novedosa Pizarra Electrónica Interactiva y Ultrasónica de Jida Scola se utiliza principalmente para la enseñanza en clase, salas de conferencia, informe, entrenamiento militar, de intercambio de ideas, la educación a distancia, reunión de vídeo, reunión de consulta médica a distancia y otros campos relacionados.

Representa una revolución en la pizarra ya que sustituye tecnologías añejas como el uso de tiza o plumones de tinta fugaz ó permanente y al ser digital e interactiva nos permite comunicación cara a cara, incluso entre una larga distancia y presenta todo tipo de información (marca, instrucción, diagrama, modificación, sonidos, etc. Etc ) los usuarios pueden asignar o crear archivos, fotos, videos y otros recursos para eficientar sus presentaciones personales.



### Características:

A través del uso de las tecnologías avanzadas de Infrarrojos y ultrasónica nos permite escribir en áreas grandes lisas y planas, convertirlas en Interactivas, teniendo una mejor resolución, velocidad de respuesta más rápida y una operación muy sencilla del producto.

Utiliza los chips digitales con mayor precisión, ofrece un mejor rendimiento de productos con fácil control para el usuario, puerto estándar tipo USB HID, disponible para Windows Mac y Linux, inclusive algunos productos se pueden utilizar con sistema Android 4.0, el puerto USB también se pueden utilizar en sistema androide 4.0 además de energizar el equipo a través de cable USB; solo cuando se usa el modo Wireless se energiza a través de corriente eléctrica.

El uso de la pluma tiene funciones propias con el click izquierdo y click derecho para simular funciones de mouse o ratón; así mismo ofrece una biblioteca o galería de materiales profesionales para su consulta.



- 1.- Lápiz electrónico: Simula el ratón del ordenador al presionar botón derecho o botón izquierdo sobre cualquier superficie plana o libre de polvo
- 2.- Función de lápiz electrónico: Proporciona varios tipos de escritura, como función pluma, lápiz, pincel , con diferente grosor y dirección de escritura
- 3.- Figura geométrica: Inserte figuras geométricas como el rectángulo, círculo, triángulo Isósceles, ángulo recto, triángulo, pentágono, curvas etc...
- 4.- Texto estándar: Inserte el texto estándar de la página, establezca el color y tipo de letra del texto
- 5.- Repetición: Reproduzca el contenido de la escritura de acuerdo con el orden de los trazos, Puede reproducir el contenido del tema a diferentes velocidades según se requiera.
- 6.- Herramienta de enseñanza: Se puede auxiliar de varias herramientas para la enseñanza tales como comparar, girar, rotar, agrupar, agrandar, achicar, reloj, cortinilla, fondo de presentación, regla, teclado.
- 7.- Software de oficina: Inserte e importe de diferentes formatos tales como PPT, Word, Excel y otros documentos de Office
- 8.- Guardar: Puede guardar los documentos en diversos formatos, como EWB, BMP, TIF, PNG, JPG, PDF, PPT, HTML, carpeta etc....
- 9.- Archivos multimedia: Agregué ó puede crear archivos multimedia, como vídeo, imagen, flash
- 10.-Índice de documentos: Muestra la vista en miniatura del contenido de cada página, muchas funciones como copiar, pegar, avanzar pagina, regresar pagina, ir a la página del fabricante etc...
- 11.- Ajuste y funcionamiento: Ajuste personalizado del color, ancho y estilo de las figuras geométricas, la función curva, textos, muchas operaciones como arrastrar, rotar, alargamiento reducción copiar y pegar bloquear y desbloquear.

## Especificaciones Técnicas

Modelo	Boyi III
Medidas	227 x 43 x 11 mm
Área activa	30 a 80 "
Peso	100 gramos
Modo de trabajo	Con cable tipo alámbrico
Energiza a través de	USB
Tipo de tecnología	Infrarroja y Ultrasónica
Modo de escritura	A través de pluma electrónica
Velocidad de respuesta	3m/s
Precisión de posicionamiento	0.1 mm
Velocidad de resolución	Cualquiera soportada por la computadora
Interface para datos	USB 1.1
Interface Inalámbrica	Si
Temperatura de operación	Desde 10 hasta 35 grados centígrados
Requerimiento	Pentium III ó mayor, Espacio en Disco 500 MB, Memoria 256 m ó mayor
Sistema operativo	Soporta Windows 2000, XP, Windows 7, Windows 8, Mac, OS , Linux , Android 4.0
Conexión Eléctrica	AC 10-240 Volts, 50/ 60 Hz
Humedad en operación	Desde 10 hasta 80%
Accesorios incluidos	Manual de usuario, pluma electrónica, cable USB de 5 metros , CD con software , puntas para plumilla , accesorios de metal para sujetar o fijar la barra interactiva , modulo Wireless

