



Manual de Usuario

1) AltBoard, un teclado único.

AltBoard combina una excelente calidad constructiva, una impecable elección de materiales y un significativo aporte de diseño, que lo convierten en el único teclado del mercado de estas características.

El concepto refinado de sus distintas partes constitutivas le otorga una alta sensibilidad, y a la vez, una gran robustez. La diferenciación del teclado radica en el tamaño, separación y contraste de las letras y la posibilidad de utilizarlo con las teclas en relieve o bajo-relieve por medio de una grilla superior removible.

Las cualidades ergonómicas tienen gran relevancia, y gracias a su cuidado desarrollo, se ha podido lograr una versatilidad de uso que potencia al conjunto, lo cual se evidencia en la máscara de acrílico removible, el soporte posterior que permite la inclinación del dispositivo y el justo equilibrio en las dimensiones para lograr la funcionalidad deseada sin descuidar su portabilidad.

El objetivo de accesibilidad del producto se complementa con la presentación de dos versiones del AltBoard para adultos: "Básico" y "Avanzado", lo que le permite a cada persona utilizar el que más se adapta a sus necesidades. Por ejemplo, en el sector del teclado numérico de la versión "Avanzado" se prevé el uso del "MouseKey" disponible en las herramientas de accesibilidad de Windows.

Las características técnicas de los componentes electrónicos del AltBoard contemplan la compatibilidad con las distintas versiones de Windows, la comunicación de alta velocidad por puerto USB y la instalación del tipo Plug and Play.



AltBoard integra una línea completa de periféricos informáticos compuesta por Mouse (AltMouse) y Pulsadores (AltPulse) para niños y adultos, además de softwares específicos. La línea conserva una coherencia en los materiales utilizados, los colores, las texturas y los detalles de diseño que cumplen con los estándares de calidad que promueve alt.



Teclado Básico



Teclado Avanzado

2) Especificaciones técnicas.

Compatibilidad: Windows 98 SE / ME / 2000 / XP

Conexión: Puerto USB 1.0 / 2.0

Dimensiones: 530 x 210 mm de base; 40 mm de altura.

Dimensiones Grilla acrílica y membrana: 490 x 155 mm.

Dimensiones orificios grilla: rectangulares 24 x 24 mm; circulares 24 mm de diámetro; profundidad 4 mm.

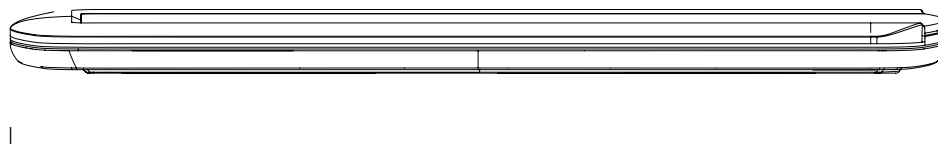
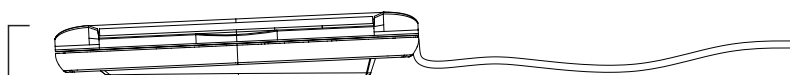
Ángulo del teclado: 3° sin soporte; 30° con soporte extendido.

Materiales: cuerpo: Poliestireno Alto Impacto; grilla: Acrílico; membrana: Poliéster Texturado.

Peso aproximado: 1.060 grs.

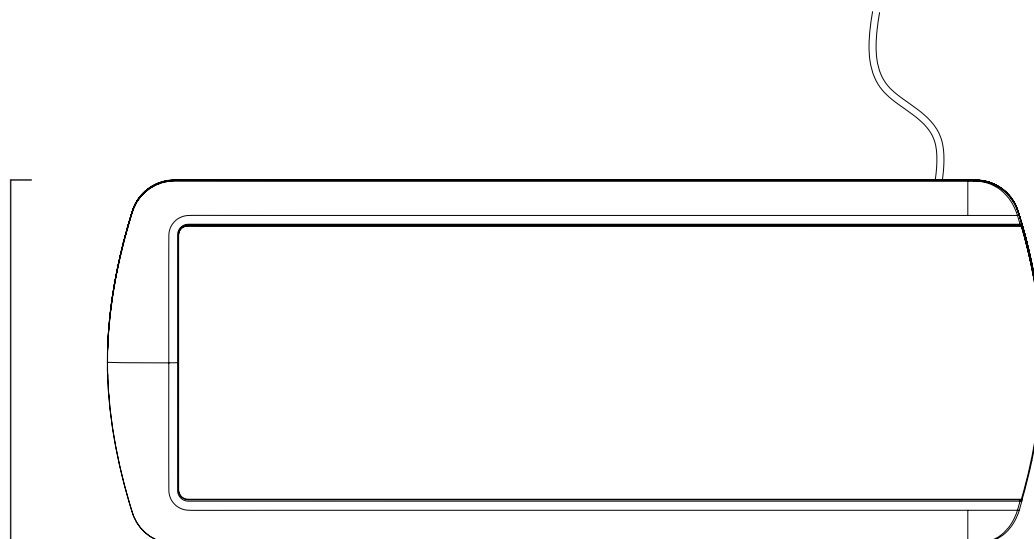
Sensibilidad: 100 grs.

40 mm



530 mm

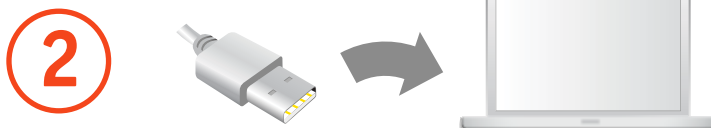
210 mm



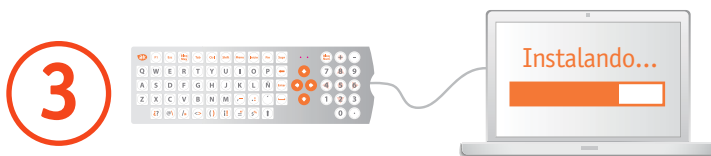
3) Instalación.



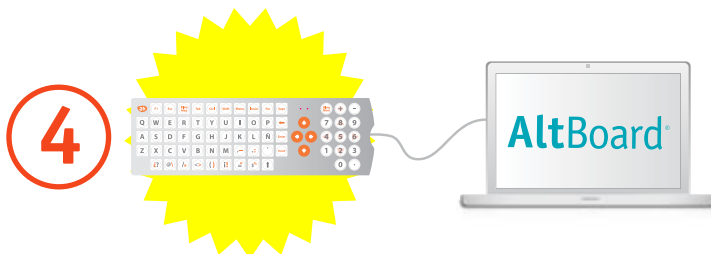
Localice el puerto USB en su computadora.



Con la computadora encendida, conecte el la ficha del extremo del cable del AltBoard al puerto USB de la PC.



Una vez conectado el AltBoard al puerto USB, Windows lo reconocerá en forma automática y aparecerá en su pantalla una ventana que le indicará que un nuevo dispositivo está siendo instalado.



Luego de unos segundos aparecerá una nueva ventana donde le indicará que el AltBoard ya ha sido instalado y que está disponible para su uso.

Nota 1: para utilizar el mouse desde el sector del teclado numérico del "AltBoard Avanzado", debe habilitar y configurar la herramienta "MouseKey" de Windows. Para esto, vaya al Panel de Control de Windows, el ícono de Opciones de Accesibilidad, Mouse. La función de clic del botón secundario del mouse no está disponible desde el AltBoard.

Nota 2: para que el AltBoard funcione correctamente debe asegurarse que su configuración de Windows para el teclado sea la siguiente:

- Idioma del dispositivo de entrada: Español [Argentina]

- Distribución del teclado: Español

Para verificar o modificar esta configuración, vaya al Panel de Control de Windows, el ícono de "Configuración Regional y de Idioma". Dentro de la pestaña Idiomas, presione el botón "Detalles..." en "Servicios de texto e idioma del dispositivo de entrada" para que se abra una nueva ventana. En la pestaña Configuración podrá revisar y cambiar estas propiedades.

4) Resolución de problemas.

Si el AltBoard no funciona correctamente, realice las siguientes acciones:

- 1) Asegúrese que la ficha del AltBoard esté conectada en el puerto USB de su computadora.
- 2) Desconecte la ficha del puerto USB y vuelva a conectarla mientras la computadora permanece encendida.
- 3) Cierre todas las aplicaciones y reinicie la computadora con el AltBoard conectado al puerto USB.
- 4) Intente conectar el AltBoard en los distintos puertos USB de su computadora.
- 5) Verifique que los puertos USB de su computadora se encuentran habilitados y funcionan correctamente. Para esto, vaya al Panel de Control de Windows, el icono de Sistema, Administrador de Dispositivos.
- 6) Revise las configuraciones de su Sistema Operativo para el funcionamiento del teclado. Para esto, vaya al Panel de Control de Windows, en el icono Teclado.
- 7) Pruebe de instalar el AltBoard en otra computadora.

5) Cuidados y mantenimiento.

- Limpiar con un paño húmedo, puede utilizar cualquier limpiador multiuso o desinfectante de uso hogareño. No utilizar productos abrasivos que puedan dañar la superficie del AltBoard.
- No sumergir ni derramar líquidos sobre el AltBoard, esto puede dañar sus componentes electrónicos internos.
- Trate de no someter al AltBoard a golpes bruscos o caídas, esto puede limitar la vida útil del dispositivo.
- No arrojar ni golpear la grilla acrílica.

Contacto:

Ing. Guillermo dos Santos

Cel: +54 341 156 965657

E-mail: guillermo@khepri.com.ar

www.khepri.com.ar



¿Qué es Alt?

Alt® es una iniciativa tecnológica que nació como una solución a la demanda de hardware y software que facilite el acceso a las tecnologías de la información de niños, adultos y, especialmente, personas con discapacidad. Se trata de productos basados en periféricos informáticos y aplicaciones de software, pensados especialmente en base a las necesidades de

estas personas más allá de las meramente físicas. Es por ello que Alt® pretende involucrarse desde y con el mundo afectivo de las personas que necesitan acceder a las tecnologías de la información. Esto significa comprender, más allá de los tecnicismos, las particularidades del mundo afectivo que los rodea.