MANUAL DE USUARIO

MINITECLADO | MK02











Introducción

Vista general del producto



Touch pad

Al presionar el botón Fn con tus dedos, luego toca cualquier zona de la región de deslizamiento para facilitar la ejecución de las funcionalidades del Pad. Este diseño facilita la navegación a través de la web o la edición de documentos.

Conectando al receptor

Inserte el receptor a la interface USB, en el dispositivo que deseas utilizar. Una vez conectado, deslice el interruptor de poder a la posición ON localizada en el lado izquierdo de la unidad para establecer la conexión.

Funcionalidad de hibernación automática e inicio automático

El teclado también posee un modo de hibernación y encendido automático. Si transcurre un largo período de inactividad, el teclado pasará automáticamente a modo hibernación. Durante el modo hibernación, el usuario puede volver a activar la unidad presionando cualquier tecla. El receptor de 2.4GHz y el indicador del teclado continuarán parpadeando y no se apagará.

Apagando el teclado luego de utilizar Luego de terminar de usar el teclado, lleve el interruptor a la posición de OFF. El receptor

debería ser desconectado del dispositivo y luego insertado de vuelta en el teclado para garantizar la seguridad del mismo.

Cargando la batería (Sólo para Configuración A)

Cargue completamente la unidad antes de utilizar por primera vez. Este dispositivo puede ser utilizado mientras se carga, pero debe estarse consciente que realizar esto prolongará el tiempo de cargado.

Cuando la batería tenga poca carga, la luz de baja energía parpadeará para advertir al usuario. La unidad se apagará automáticamente si la batería ha quedado sin carga.

Notas: Este producto posee una configuración A y una configuración B, entre las cuales el usuario puede elegir.

Configuración A: Versión batería de litio, esta versión utiliza la batería recargable de litio incorporada. Puede cargarse vía USB.
Configuración B: Instale 2 baterías AAA. Esta

Configuración B: Instale 2 baterías AAA. Esta versión no es compatible con la funcionalidad de carga.

Resolución de Problemas

Abajo están algunos escenarios de resolución de problemas básicos para el dispositivo. Por favor contacte a soporte técnico del lugar de compra si eres incapaz de resolver cualquier problema con el dispositivo.

Problema	Posible causa	Solución
La unidad no responde	1. Baja batería 2. Unidad no encendida	Configuración A: Cargue el dispositivo por al menos 15 minutos. Configuración B: Reemplace las Cobaterías AAA. Revise si el interruptor está colocado en la posición de Encendido.
El teclado no puede establecer una conexión con el receptor	El receptor puede no estar insertado correctamente.	Desconecte y reconecte el receptor al puerto USB.
El puntero del ratón se mueve de forma errática y/o no responde	El dispositivo podría no estar dentro del rango óptimo del receptor. 2. Bajo voltaje 3. Polvo o aceite en el panel táctil.	1. Acerque la unidad al receptor. 2. Recargue (en el caso de Configuración A) o reemplace la batería (para Configuración B). 3. Limpie el panel con un paño húmedo.

riobieilia	rosible causa	Solucion
La unidad no carga (sólo para Configuración A).	Batería defectuosa. Revise conexiones.	Contacte su vendedor local para reemplazo de partes. Verifique si el dispositivo está adecuadamente conectado al cargador.
Camahina sian	aa Firmaika	luon autonta
Combinacion principales	es Función	Importante
FN + RF	Apareamiento	Apareamiento por fábrica es adecuado

Solución

opcionales

Posible causa

Problema

principales		
FN + RF	Apareamiento	Apareamiento por fábrica es adecuado
FN+	Encender/Apagar el panel táctil	Por defecto abierto
FN+	Ajustar la velocidad del cursor	Velocidad de tres partes por elección
FN+	Encender/Apagar	Funcionalidades

luz de fondo

PRECAUCIÓN

Por favor, lea la siguiente información antes de comenzar a usar el dispositivo.

1. NORMAS DE SEGURIDAD ELECTRICA

Esta nota contiene información esencial para proteger a los usuarios y a otros de posibles lesiones o daños materiales y para asegurar el uso correcto.

2. ATENCIÓN

Este Dispositivo está diseñado para utilizarse únicamente con fuentes de alimentación externa que cumplan las siguientes características eléctricas.

ENTRADA: 100-240V 50/60HZ 0.4A SALIDA: 5V 2A

3. NORMAS DE SEGURIDAD ELECTRICA

Esta nota contiene información esencial para proteger a los usuarios y a otros de posibles lesiones o daños materiales y para asegurar el uso correcto.

Servicio Técnico Oficial Gadnic



www.servitech.com.ar

Tel: 011 5278 1149 serviciotecnico@servitech.com.ar



MANUAL DE USUARIO MINITECIADO I MK02