

Manual de Usuario

MANUAL DE USUARIO

MINI TECLADO INALÁMBRICO BT/ERGONÓMICO / MULTIDISPOSITIVOS



Precauciones de seguridad

Para evitar muertes, lesiones del personal, o daños en el equipo, el operador debe hacer referencia a las explicaciones en este manual del usuario.

BATERÍA: Este dispositivo contiene una batería de iones de litio, no ponga en contacto con el agua este dispositivo evite ponerlo en un ambiente húmedo por mucho tiempo ya que el dispositivo se puede dañar.

Atención a la seguridad del tráfico

(PC CAR): No utilice el dispositivo mientras conduce cuando desee usarlo, POR FAVOR detenga su automóvil.

Apague este dispositivo en aviones

Este producto inalámbrico electrónico puede perturbar los sistemas de comunicaciones de aviones. Por favor, apague el dispositivo antes de despegar.

Mantener lejos en alrededores de material peligroso

En la estación de servicio de combustible, los agentes químicos y otras áreas de materiales peligrosos POR FAVOR apague el dispositivo.

Aparar este dispositivo en hospitales

Por favor, apague el dispositivo en áreas donde no se encuentre indicación de señal inalámbrica, los dispositivos pueden interferir con los marcapasos implantados audífonos u otros dispositivos de uso médico.

Interferencia

Todos los dispositivos inalámbricos pueden estar sujetos a la interferencia que afectó el rendimiento de este producto.

Accesorios

Sólo usar piezas específicas de fábrica por favor, use el cable de carga de viaje suministrado el uso de otros dispositivos de carga puede ser peligroso.

Visión de conjunto

Para las personas que quieren navegar en Internet, navegar en su televisor estándar a través de banda ancha y ver un canal en la PC como NBC, ABC, FOX, usted podrá disfrutar cómodamente sin tener que levantarse de su asiento.

Nota:

En línea con la política de desarrollo continuo del fabricante se reserva las fotos y en el manual de usuario se consultará, si hay fluctuación de acuerdo con el objeto verdadero

Dado que los dispositivos que usan la tecnología 2.4G, comunicándose mediante ondas de radio, su dispositivo y los otros dispositivos no necesitaran estar en línea directa de vista, la conexión puede estar sujeta a interferencias de obstáculos, como paredes u otros dispositivos electrónicos.

Touchpad:

Este producto fue agregado a la función innovadora de la rueda del ratón, cuando se pulsa el botón Fn con los dedos toque en cualquier lugar de la región de deslizamiento, facilite la realización de las funciones de la rueda del ratón. este diseño puede ser más fácil para navegar por la web y mejorar la edición de documentos.

Gestos de instrucción 5 tipos				
1 solo toque en el móvil = mueve el cursor				
1 solo toque = ratón izquierdo				
1 solo toque = ratón derecho				
Dedo doble arrastre hacia arriba y abajo = deslizamiento de pantalla				
En el dedo individual doble clic y arrastrar = mover archivos				
L	↑	R	M	D



Conexión del receptor:

Deslice el receptor hacia fuera del lado del teclado e insertar a los dispositivos con una interfaz USB estándar una vez conectado el interruptor colocado, a la posición de encendido situado en el lado izquierdo de la unidad para establecer la conexión

Nota: Al ponerlo en posición ON parpadeará, y luego las luces se apagarán en el teclado, si encuentra la luces parpadeantes por favor revise:
a) La distancia entre receptor y teclado
b) Que el receptor este conectado y funcione

Sleep automático y función de reactivación:

El teclado también cuenta con un modo de reposo automático y auto despertador. Si hay un largo período de inactividad del teclado se pondrá automáticamente en un modo de espera, durante el modo de reposo, el usuario puede hacerlo pulsando cualquier tecla. Los indicadores de radiofrecuencia de 2.4 GHz y teclados receiver seguirán parpadeando y no se apagarán.

Desconectando el teclado después de su uso

Después de terminar de usar el teclado empujar el switch a la posición de apagado este apaga la alimentación del teclado receptor USB debe desconectarse de la PC y después volver a introducir en el teclado para mantener de forma segura.

Carga de batería

El dispositivo tiene unabatería de iones de litio. Por favor utilice líneas de carga y datos aprobados. Este dispositivo se puede utilizar cuando la carga esté lista Se extenderá el tiempo de carga: Cuando la batería esté en baja la luz parpadeará para avisar al usuario, la unidad se apagará automáticamente si la batería se agotado.

Nota: Este producto cuenta con tres configuraciones que usted puede elegir A, B, C:

Configuración A: Versión batería de litio, esta versión de batería de litio recargable, se complementa adicionalmente con la recarga de línea USB.

Configuración B: Instalar las baterías AAA, esta versión no es compatible con la función de recarga.

Configuración C: Versión retroiluminada esta versión sólo es adecuada para la configuración de la batería de litio.

Pulse las teclas Fn + F6; para activar la luz.
Presione Fn + F6; apagar la luz.
Inactividad: 1 minuto no se apaga automáticamente la operación
Restablecimiento de retroiluminación: pulse cualquier tecla o toque para iniciar automáticamente.
Retroiluminación corriente abierta de trabajo: 12 mA
Color de la retroiluminación: resaltado azul.
Retroiluminación tiempo en uso normal: unos 30 días
Retroiluminación tiempo de trabajo continuo: aproximadamente 120 horas
Capacidad de la batería con retroiluminación: 600 mA
Tiempo de carga: 4-5 horas

Alarma de baja tensión:

Batería de litio: por debajo de 3,3V de tensión luz naranja
Batería seca: por debajo de 2,0V de bajo voltaje luz naranja
Modo de alarma: En el lado izquierdo de la primera luz, pulse la tecla parpadeará 3 veces

Apéndice

Consolidación de las técnicas de parámetros:

Medidas: (LxAxB) 146.8x97.5x19
Peso (gramos): 110g
Rango de funcionamiento: hasta 20 metros
Potencia de transmisión: +4 dB Max
Voltaje de la operación: 3.3V
Corriente de funcionamiento: <5 mA
Corriente de carga: <300mA
Corriente del sueño: <1 mA

Solucion de problemas:

Problema	Posible problema	Solución
Teclado no responde	Alimentación de pila baja Unidad no se enciende	Configuración A: el teclado no puede conectarse al receptor Configuración B: sustitución de la batería AAA Comprobar si el interruptor seleccionado está en la posición ON
Teclado no puede establecer una conexión con el receptor	El receptor no está insertado correctamente	Desconectar y conectar el receptor al puerto USB
El puntero del ratón se mueve de forma errática	Dispositivo no puede estar dentro de un rango óptimo del receptor Baja tensión Polvo o aceite en el panel táctil	Poner la unidad más cerca del receptor Por favor, recargue (para configuración A) o cambie la batería (para configuración B) Limpiar la pantalla táctil con un paño húmedo
La unidad no carga (únicamente para la configuración)	Batería defectuosa Revisar conexiones	Póngase en contacto con su distribuidor local para los reemplazos Verificar si el dispositivo de seguridad está conectado al cargador
Unidad no responde (luz de flash)	El receptor no está insertado correctamente teclado no puede conectarse al receptor	Desconectar y reconectar el receptor al puerto USB pulse las teclas Fn y la tecla F1, luego intermitentes receptor conectado al equipo y el teclado cerca del receptor ALGOR Luz Encendida conectada de

Requisitos del sistema operativo:

- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista, Windows CE, Windows 7
- Linux (Devian-3.1 Redhat-9.0 Ubuntu-8.10 Fedora-7.0 tested.

Mantenimiento

- No intente desmontar el dispositivo o cambie la batería recargable. Si lo hace, se anulará la garantía.
- La batería se descarga, si se almacena durante un largo periodo de tiempo sin uso.
- Utilizar el cargador especificado desconectar el dispositivo después de que la batería se ha cargado completamente la sobrecarga de la batería se acortará la duración de la vida de la batería
- No exponga el dispositivo a temperaturas extremadamente frías o temperaturas extremas hará que la vida útil de la batería disminuya
- Utilice sólo un paño húmedo con jabón suave para limpiar, solventes y q otros utensilios de limpieza pueden causar daños en el dispositivo.

