

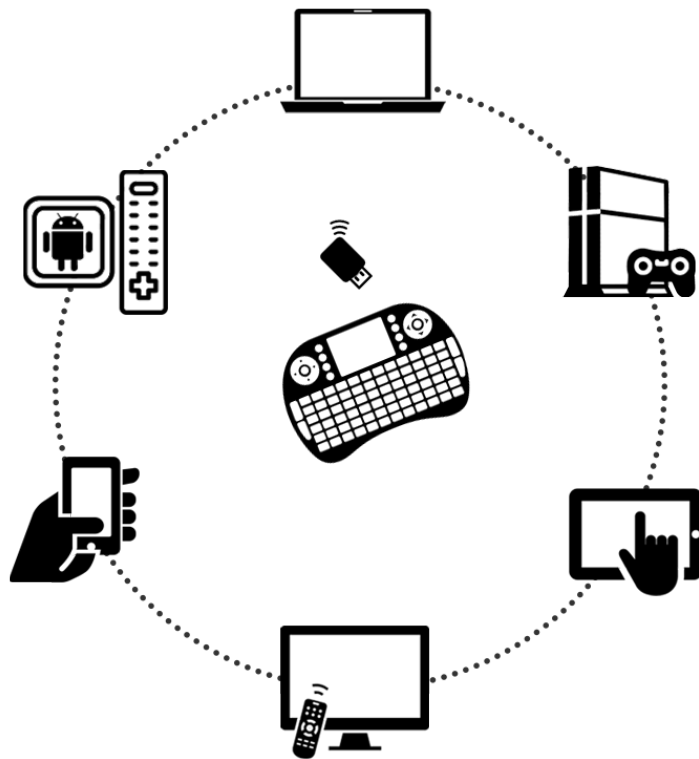
MINI TECLADO MINI ALÁMBRICO

LK-MT15



Like

COMPATIBLE CON VARIOS DISPOSITIVOS



TOUCHPAD

Al presionar el botón **FN** en cualquier lugar de la zona deslizante, logrará ejecutar las acciones más comunes de un modo sencillo. El diseño mejorado del Mini Teclado **LIKE** le permitirá editar archivos y navegar de un modo rápido y cómodo.

RECEPTOR

Deslice la tapa posterior hacia la parte de afuera del equipo y saque el receptor. Insértelo en el equipo de su preferencia con interfaz **USB** estándar. Una vez conectado, encienda el interruptor, (debe estar en posición **ON**), para establecer conexión.

REPOSO Y ACTIVACIÓN

El Mini Teclado **LIKE** cuenta con modo suspensión y activación automática lo que le ayudará a optimizar el uso de la energía. Para salir del modo de suspensión solo deberá tocar cualquier tecla. El receptor de 2.4 Ghz y el indicador de **RF** del teclado, seguirán parpadeando sin pausa.

ALCANCE Y COMPATIBILIDAD

El Mini Teclado **LIKE** ofrece hasta 10 metros de alcance para que disfrute de un manejo cómodo de diversos dispositivos tales como: Tv, Consolas, PC, Tabletas, Notebook, TV Box, etc.

¡CON BATERÍA RECARGABLE!

Conozca nuestros productos: www.likelatam.com

CARGA DE LA BATERÍA

El dispositivo cuenta con una batería de iones de litio incorporada, por ello, use sólo cargadores aprobados. Cargue completamente la unidad antes de operarla por primera vez. Este dispositivo se puede usar durante la carga, pero extenderá el tiempo de carga; Cuando la batería está baja, la luz de bajo voltaje parpadeará para alertar al usuario. La unidad se apagará automáticamente si la batería se ha agotado.

Retroiluminación LED (opcional)

Fn + F2=3 - Retroiluminación LED de color y retroiluminación (opcional)

MANTENIMIENTO

- No intente desarmar el dispositivo o reemplazar la batería recargable. Hacerlo anulará la garantía.
- La batería se descargará si se almacena durante un largo período de tiempo sin uso.
- Utilice el cargador especificado. Desconecte el dispositivo después de que la batería se haya cargado por completo. Sobrecargar la batería acortará la vida útil de la batería.
- No exponga el dispositivo a calor o frío extremos. Las temperaturas extremas acortarán la vida útil de la batería.
- Utilice únicamente un paño húmedo con jabón suave para limpiar el dispositivo. Los disolventes y otros agentes de limpieza pueden dañar el dispositivo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación se presentan algunos escenarios básicos de solución de problemas para el dispositivo.

Comuníquese con el soporte del lugar de compra si no puede resolver algún problema con el dispositivo.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La unidad no responde.	1. Batería baja. 2. La unidad no está encendida.	1. Configure A: cargue el dispositivo durante al menos 15 minutos; Configurar B: Reemplazo de la batería AAA 2. Compruebe si el interruptor seleccionado en la posición ON
El teclado no puede establecer una conexión con el receptor.	1. Es posible que el receptor no esté insertado correctamente.	1. Desconecte y vuelva a conectar el receptor al puerto USB.
El puntero del mouse se mueve de forma errática y/o no responde.	1. Es posible que el dispositivo no esté 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 (para Configurar A) o reemplace la batería (para Configurar B) 3. Limpie el panel táctil con un paño húmedo.
La unidad no carga (solo para Configurar A)	1. Batería defectuosa. 2. Verifique las conexiones.	1. Comuníquese con su distribuidor local para obtener reemplazos. 2. Verifique si el dispositivo está conectado de forma segura al cargador.

NOTAS

De acuerdo con la política de desarrollo continuo, el fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Las imágenes y la fecha en el libro de estilo se consultan solo si hay fluctuaciones de acuerdo con el objeto real, por favor.

Dado que los dispositivos que utilizan tecnología 2.4G se comunican mediante ondas de radio, su dispositivo y los demás dispositivos no necesitan estar en línea de visión directa.

La conexión puede estar sujeta a interferencias de obstrucciones, como paredes u otros dispositivos electrónicos.

APÉNDICE

Parámetros técnicos

- Alcance operativo: hasta 10 metros
- Potencia de transmisión: +5db Max.
- Voltaje de operación: 3.3V
- Corriente de funcionamiento: <50mA
- Corriente de carga: <300mA
- Corriente de sueño: <1mA

REQUISITOS DEL SISTEMA INFORMÁTICO

- Windows
- Linux
- Android