

# Mini teclado USB inalámbrico

## Precauciones de seguridad



### Parámetros de seguridad

Para evitar daños personales o dañar algún equipamiento te recomendamos seguir los pasos de este manual.

**Baterías:** Este dispositivo tiene una batería de ion-litio recargable en su interior. No sumergas el producto ni esta batería o la dejes en un lugar húmedo durante mucho tiempo.



### Seguridad en el tráfico

No utilices el teclado mientras que conduces



### Modo avión

Este producto puede interferir las comunicaciones de algunos aviones. Apágalo antes de volar en un avión



### Apagado en lugares peligrosos

En estaciones de gas y cerca de surtidores de gasolina y otros productos químicos peligrosos apaga el dispositivo



### Apagar en hospitales

Apaga el dispositivo en zonas no aptas para uso de dispositivos inalámbricos. Las frecuencias inalámbricas pueden afectar a implantes cardiacos y otros dispositivos médicos



### Interferencias

Toda frecuencia inalámbrica puede estar sujeta a interferencias y por tanto afectar a otros productos



### Accesorios

Utiliza solo los accesorios suministrados de fábrica con el producto

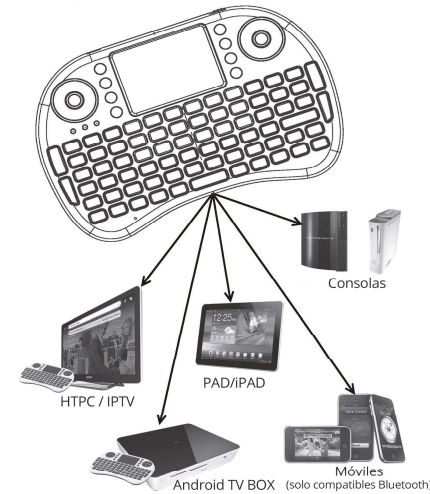
## Resumen

Es un teclado inalámbrico 2.4Ghz QWERTY con panel táctil Touchpad y conexión USB

Puede controlarse fácilmente a corta distancia del equipo

Útil para Android IP TV, PCs, portátiles y cualquier producto que quieras controlar a distancia

## Donde utilizar teclado



## Touchpad

Este producto incluye interesantes funciones como una rueda de ratón y otras características para deslizarlo fácilmente y realizar las funciones de las ruedas del ratón.

## Conectado receptor

Retira el receptor fuera del teclado e insértalo en el puerto USB del dispositivo que quieres conectar. Una vez conectado enciende el interruptor del teclado para establecer la conexión

## Modo reposo y activación

El teclado también tiene funciones de apagado automático y reactivación para ahorrar baterías. Si pasa un largo periodo de inactividad, el teclado se pondrá de manera automática en modo de reposo.

Durante este modo el usuario puede volver a activar el teclado presionando cualquier tecla. El led del receptor 2.4Ghz y del teclado continuarán parpadeando hasta que no se enciendan

## Apagando teclado tras utilizarlo

Tras terminar de utilizar el teclado apágalo desde el interruptor. El transmisor USB puede retirarse del equipo y volver a insertarse en el teclado

### Cargando la batería (solo opción A)

El dispositivo puede funcionar con una batería de Ion-litio. Instala la batería en su posición correcta. Carga completamente la batería antes de utilizarla por primera vez.

El teclado puede utilizarse mientras que carga. Cuando la batería está baja, el indicador de baja batería se iluminará para avisar al usuario.

El teclado se apagará cuando la batería esté completamente descargada:

**Notas:** Puedes utilizar el teclado como la opción a A o B

**Opción A:** Con batería de litio: En esta versión la batería se recargará mediante el puerto USB

**Opción B:** Mediante 2x baterías AAA. Instala 2 baterías AAA. Esta versión no permite la función de recargar las baterías

**Led trasero (opcional):** Pulsa Fn + F2 para cambiar el color trasero

## Datos técnicos - Especificaciones

Medidas: 14,6 x 9,7 x 1,9 cm  
 Peso: 110 gramos  
 Alcance inalámbrico hasta 10 metros  
 Potencia de transmisión 5th Max.  
 Voltaje: 3.3v  
 Consumo en funcionamiento <50mA  
 Consumo cargando <300mA  
 Consumo en reposo <1mA

## Sistemas compatibles

Windows 10,2000  
 Windows XP  
 Windows Vista, CE, Windows 7  
 Linux (confirmar versiones y dispositivo)

## Mantenimiento

No intentes desarmar el producto con tus medios o instalar otro tipo de batería.

La batería se descargará si se guarda durante un largo periodo de tiempo sin utilizarse.

Utilizar el cargador suministrado.

Desconecta el dispositivo de la alimentación tras cargar completamente la batería

No utilices el producto con temperaturas extremadamente altas o frías que pueden recortar la vida de la batería

Utiliza un paño seco para limpiar el teclado.

Evita utilizar productos corrosivos

## Resolución de problemas

Algunos problemas comunes que puedes solucionar están en el siguiente cuadro. Aunque si sigues sin lograr solucionar el problema ponte en contacto con el soporte técnico

Problema	Posible causa	Solución
La unidad no responde	1. Baja batería 2. Unidad apagada	1. Configuración A: Carga al menos durante 15 minutos Configuración B: Cambia las baterías AAA 2. Comprueba el interruptor esté en la posición ON
El teclado no puede establecer una conexión	1. El receptor puede no tener el USB insertado	1. Desconecta y vuelve a conectar el receptor en el puerto USB
El ratón se mueve erráticamente o no responde	1. El dispositivo puede estar muy alejado 2. Bajo nivel de batería 3. Suciedad o algún líquido en el teclado	1. Aproxima la unidad al receptor 2. Carga las baterías en opción A o reemplázalas en opción B 3. Limpia el teclado con un paño seco
La unidad no se carga (solo opción A)	1. Baterías dañadas 2. Comprueba conexiones	1. Contacta con el proveedor para revisar el producto 2. Verifica el dispositivo tiene el adaptador USB conectado

## Notas

Debido a que las señales 2.4Ghz se utilizan via radio para conectar ambas partes esta comunicación está sujeta a interferencias como muros, paredes y otros productos electrónicos que pueden limitar su alcance y funcionamiento.

**zoom**  
informática

Avda Gutierrez Mellado 250  
 30500 Molina de Segura - Murcia  
 968 64 39 49 - ventas@zoominformatica.com