

# **Mini Teclado con Pad**

## **Manual usuario Ver: 08 RF/2.2**

Guía rápida de utilización

Mas información y productos en:  
[zoominformatica.es](http://zoominformatica.es)

## Precauciones de seguridad



### **Seguridad**

Para evitar daños personales, siga las indicaciones de este manual.

**Batería:** Este producto incluye una batería de Litio recargable en el interior. No moje este dispositivo o lo coloque en lugares húmedos para evitar dañar la batería.



### **Utilícelo en lugares seguros**

No utilice el producto mientras conduce.



### **Desconecte el dispositivo en aviones**

Este dispositivo electrónico puede producir interferencias en las comunicaciones de algunos sistemas de navegación, para evitarlas, desconéctelo cuando viaje en avión.



### **Evite su uso en zonas peligrosas**

En gasolineras, estaciones de gas y de productos químicos evite su uso desconectando el teclado.



### **Desconecte en Hospitales**

No utilice el producto en áreas donde se indique de no utilizar productos Wi-Fi. Estos productos pueden afectar al equipamiento médico.



### **Interferencias**

Todos los dispositivos Wi-Fi están sujetos a interferencias, estas pueden afectar al funcionamiento del producto.



### **Accesorios**

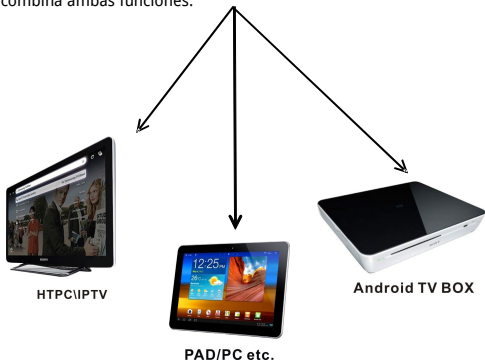
Utilice únicamente accesorios originales, como el cargador de viaje. Otros productos pueden dañar el producto.

## Resumen

Este producto incluye un mini teclado en formato QWERTY, TouchPad (tabla de ratón) con conexión USB.

Es útil para lectores, vendedores, presentaciones, permite hasta 30° de radio para hacer presentaciones y operar con el PC de forma inalámbrica.

Cambie de pantalla, modifique palabras y objetos de forma sencilla e inalámbrica con su teclado. Para clientes que desean ver la TV y manejar con su teclado PC... es un producto que combina ambas funciones.



## **Touch pad**

Este producto añade una innovadora función con la rueda del ratón. Cuando pulsa el botón Fn y con sus dedos toca en cualquier lugar de el Pad, se podrá deslizar fácilmente .

Esta función es útil para deslizarse por documentos, editarlos, etc...

## **Conectando el receptor**

Separe el receptor del teclado e insértelo en el conector USB. Una vez conectado, pulse el interruptor de la parte izquierda de la unidad a la posición "ON" para establecer la conexión

## **Modo bajo consumo**

El teclado incluye una función de bajo consumo. Si hay un periodo de inactividad el teclado se desconecta. Durante este periodo el usuario puede volver el modo normal pulsando cualquier tecla.

El receptor 2.4Ghz y el LED del teclado parpadearán mientras no este apagado.

## **Apagar el teclado tras su uso**

Tras finalizar el uso del teclado, sitúe el interruptor en la posición "OFF", de esta forma apagará totalmente la alimentación del teclado.

Para mayor seguridad, el receptor USB debe ser retirado del equipo y volver a la posición original en el teclado.

### **Cargando la batería (Solo configuración A)**

El dispositivo incluye una batería de ion-litio.  
Utilice únicamente el cargador apropiado.

**Configuración A:** Instale 2x baterías AAA.  
Esta versión no permite la función de cargar batería.

### **Apendices:**

#### **Especificaciones técnicas**

- \* Medidas: (Largo x Ancho x Alto): 132\*40\*22
- \* Peso: 110gr
- \* Rango de alcance: Hasta 10m
- \* Potencia de transmisión: < 4dB
- \* Voltaje funcionamiento: 3.7V
- \* Consumo: < 30mA
- \* Consumo en carga: < 300mA
- \* Consumo en standby: < 1mA

#### **Requisitos mínimos**

- \* Windows XP, 2000, Vista, 7, CE.
- \* Linux (Debian-3.1, Redhat-9.0, Ubuntu-8.10, Fedora 7 Verificados)

No intente desarmar el dispositivo o reemplazar las baterías recargables para evitar dañar el producto. Esto siempre debe realizarse por personal técnico cualificado.

La batería se descargará si el producto es almacenado durante un largo periodo de tiempo sin utilizarse.

Utilice el cargador adecuado. Desconecte el dispositivo una vez que la batería ha sido cargada. Un exceso de carga puede acortar la duración de la batería.

No exponga el producto a excesivo calor o frío. Temperaturas extremas pueden agotar la batería o incluso producir su explosión.

Utilice un paño seco para limpiar el producto. Alcoholes o algunos aerosoles pueden dañar el producto.

### **Preguntas Frecuentes**

A continuación tiene algunos escenarios que puede encontrarse durante la instalación o utilización del producto.

Contacte con su vendedor si no es capaz de solucionar el problema.

Problema	Posible causa	Solución
Unidad no responde	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bajo nivel de baterías</li><li>2. El teclado esta desconectado</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cargue las baterías al menos durante 15 minutos o reemplace las baterías.</li><li>2. Compruebe si el interruptor conectado esta en "ON"</li></ol>

<p>Teclado no puede establecer conexión con Receptor.</p>	<p>El receptor puede no hacer conexión correctamente</p>	<p>1. Desconecte y vuelva a conectar el dispositivo en el puerto USB</p>
<p>El ratón se mueve solo o no responde</p>	<p>1. Dispositivo puede no estar suficiente cerca del receptor</p> <p>2. Bajo nivel de batería.</p> <p>3. Suciedad en alfombrilla</p>	<p>1. Aproxime la unidad al receptor.</p> <p>2. Recargue o cambie las baterías.</p> <p>3. Limpie la alfombrilla. Utilice siempre alfombrillas con colores lisos.</p>
<p>La unidad no se carga (solo en configuración A)</p>	<p>1. Baterías dañadas</p> <p>2 Verifique las conexiones</p>	<p>1. Contacte con su distribuidor para cambiar las baterías.</p> <p>2. Compruebe si el dispositivo está conectado correctamente al cargador</p>