



Mini teclado inalámbrico con panel táctil

Manual de usuario

IGG317013

www.iggual.com
info@iggual.com

Introducción

Mini teclado QWERTY español con controles multimedia y controles de juegos para PC, portátiles, tablets, consolas... Cuenta con un panel táctil "multitouch" inteligente de alta sensibilidad incorporado. Conexión inalámbrica RF 2.4G (receptor USB en la parte posterior del teclado). Disfruta de una distancia de funcionamiento de hasta 10 metros. Dispositivo Plug & Play, no requiere instalación de software. Forma ergonómica, portátil y moderna. Modos de suspensión automática (tras 3 minutos sin actividad) y activación automática (pulsando cualquier tecla). Adecuado para PC, portátiles, proyectores, Smart TV, Android TV Box, Google TV Box, Xbox 360, PS3, HTPC/IPTV, etc.

Especificaciones técnicas

- Modo de funcionamiento: inalámbrico (RF 2.4G) con receptor nano USB (incluido)
 - Puerto de conexión: USB-A 2.0 o superior
 - Frecuencia de conexión: 2,4 GHz
 - Tipo de modulación: GFSK
 - Potencia máxima de transmisión: < +5 dBm
 - Teclado: 92 teclas español (layout QWERTY español)
 - Distancia máxima de control remoto: 10 metros (libres de obstáculos)
- NOTA: el cable USB incluido también puede usarse a modo de antena para ampliar la recepción del nano USB y evitar posibles interferencias y apantallamientos.
- Batería: ion de litio recargable 3,7V - 1020mAh (incluida)
 - Sistemas operativos compatibles: Windows, Android, Linux, macOS
 - Enchufar y listo (no requiere instalación de software)

- Color del mini teclado: negro
 - Colores de luz del mini teclado: azul, rojo y verde (pulsar Fn + F2 para cambiar)
 - Sensibilidad DPI del panel táctil: ajustable (pulsar Fn + espacio para ajustar)
 - Material: ABS
 - Medidas: 147 x 100 x 20 mm
 - Peso: 110 g
 - Voltaje de trabajo: 3,3 V
 - Intensidad de corriente de trabajo: < 50 mA
 - Voltaje de carga: 4,4V - 5,25V
 - Intensidad de corriente de carga: < 300 mA
 - Intensidad de corriente en reposo: < 1 mA
- NOTA: si no detecta ninguna actividad, tras 3 minutos el mini teclado entrará en modo ahorro energético. Presione cualquier tecla para reactivarlo.
- Tolerancia: +/- 30 ppm

Puesta en marcha

1. Abra la tapa trasera del mini teclado y extraiga el receptor nano USB.
2. Conecte el receptor nano USB a un puerto libre del dispositivo que desee controlar.
3. Encienda el mini teclado moviendo el interruptor situado en el borde superior derecho a la posición ON.
4. Si el emparejamiento con el dispositivo se ha realizado correctamente, el LED izquierdo (azul) se quedará fijo y los otros dos LED estarán apagados. El mini teclado estará listo para usarse.
5. No olvide apagar el mini teclado después de usarlo. Para apagarlo, mueva el interruptor situado en el borde superior derecho a la posición OFF. El mini teclado seguirá emparejándose

do al mismo dispositivo siempre que siga conectado el nano USB una vez vuelto a encender.

NOTA: si el LED izquierdo (azul) permanece fijo y parpadea el LED derecho (naranja), significa que el mini teclado no está recibiendo la señal del receptor nano USB o que debe emparejarse con su dispositivo manualmente. Siga los siguientes pasos para emparejar su dispositivo manualmente:

- a. Compruebe que dispositivo y mini teclado tienen suficiente batería.
- b. Apague el mini teclado y extraiga el nano USB del dispositivo.
- c. Encienda el mini teclado y pulse Fn + F1, el LED derecho (naranja) parpadeará más rápidamente.
- d. Conecte el nano USB al dispositivo.
- e. Espere unos instantes hasta que se apaguen los dos LED. En ese momento el mini teclado estará correctamente emparejado. Pulse cualquier tecla, el LED izquierdo (azul) se encenderá y el LED derecho (naranja) ya no parpadeará.

Significado de los LED

1. LED izquierdo azul.
Funcionamiento. Este LED únicamente puede estar encendido fijo o apagado. Si el mini teclado está encendido (ON) y el LED está apagado, quiere decir que el mini teclado está en reposo. Pulse cualquier tecla para activar el mini teclado de nuevo, en ese momento se encenderá el LED.
2. LED central rojo.
Batería. Este LED parpadeará cuando deba cargarse la batería (aviso de batería baja). Permanecerá encendido fijo mientras se esté cargando y se apagará una vez completada la carga. El mini teclado se apagará automáticamente si la batería se agota por completo.
3. LED derecho naranja.

Emparejamiento y envíos de señal. Este LED parpadeará de forma continua si no está emparejado con ningún dispositivo. Se encenderá y se apagará acto seguido con cada pulsación de tecla o deslizamiento / pulsación en el panel táctil.

Funcionamiento del panel táctil

- Fn + F8 activa / desactiva el panel táctil.
- Mover el ratón: deslizar un solo dedo por el área del panel táctil.
- Botón izquierdo del ratón: un toque con un solo dedo.
- Botón derecho del ratón: un toque con tres dedos.
- Función de scroll: deslizar con dos dedos.

Teclas Fn

- Fn + F1: emparejamiento (RF)
- Fn + F2: encender / apagar / cambiar el color del mini teclado
- Fn + F7: hacer una captura de pantalla
- Fn + F8: activar / desactivar el panel táctil
- Fn + F9: F11
- Fn + F10: F12
- Fn + PgUp: Home / Inicio
- Fn + PgDn: Fin
- Fn + Intro: Ctrl+Alt+Supr
- Fn + espacio: aumentar / disminuir los DPI del panel táctil

Interferencias en Smart TV o TV Box

Los dispositivos de gran tamaño pueden crear apantallamientos o interferencias de la señal dando como resultado un mal funcionamiento de los botones. Ejemplo: puede pasar que pulse la tecla "a" una vez y aparezca "aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa...". Si ocurriera esto, conecte el cable USB incluido al mini teclado y déjelo colgando a modo de antena para ampliar la recepción

del nano USB. Si esto no solucionara el problema, pruebe a conectar el nano USB dejándolo a la vista del mini teclado mediante un cable de extensión USB.

Contenido de la caja

- 1 x mini teclado
- 1 x batería Li-Ion (abrir tapa trasera del mini teclado)
- 1 x receptor USB 2.4 GHz (abrir tapa trasera del mini teclado)
- 1 x cable USB (A-micro)
- 1 x manual

⚠ Precauciones

- No utilice el mini teclado bajo altas temperaturas y ambientes de alta humedad. Un entorno de calor o frío extremos acortará la vida útil de la batería.
- Cuando la carga termine, desconecte el mini teclado y el cargador de la toma de corriente. La sobrecarga acortará la vida útil de la batería.
- Evite caídas y choques, los componentes electrónicos pueden ser dañados.
- No intente abrir, desmontar o reparar el mini teclado bajo ninguna circunstancia para evitar daños materiales o personales.
- Mantenga el mini teclado alejado de líquidos, como el agua.
- La batería se descargará cuando no se use por un tiempo prolongado.
- La conexión 2.4G puede estar sujeta a interferencias debidas a obstáculos como paredes, metales u otros dispositivos electrónicos. Mantenga libre de obstáculos el espacio entre el teclado y el receptor nano USB.

