



Model #51010

## Wireless Optical Mouse

### Features:

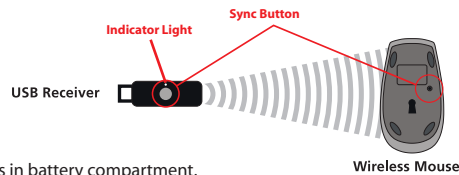
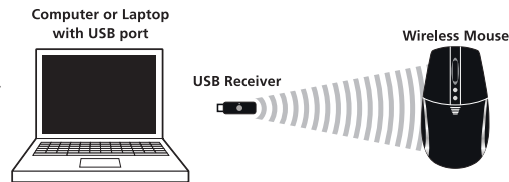
- 27 MHz frequency ensures worldwide compatibility
- Perfect for travel use - eliminates cumbersome wires
- Works up to 4 ft. from user's notebook or desktop computer
- Mouse automatically goes into a sleep mode after idling for eight minutes to conserve battery power
- 800 dpi
- Requires 2 AA batteries (not included)

### System Requirements:

- Windows® 98, Windows® 2000, Windows® ME, Windows® XP, Windows® Vista or MAC® OS
- USB port

### Instructions:

1. Insert 2 AA batteries in compartment on the bottom of the mouse. Make sure positive and negative ends on batteries match polarity indicators in battery compartment.
2. Insert USB plug on receiving device into USB port on computer. Red light on receiver will light up when installed correctly.
3. Press sync button on receiver and red indicator light will blink on and off for a few seconds. Immediately turn mouse over, hold near receiver, press sync button on bottom of the mouse and release it while light is blinking on receiver. Devices will search for and find one another.
4. Turn mouse right side up and place on a solid tabletop or mouse pad and device will work correctly. Repeat sync process if mouse does not work on first attempt.
5. When mouse is idle for more than eight minutes, it will go into sleep mode. To reactivate the device, press either the right or left button.



For best operation, keep mouse within 4 ft. of receiver inserted into USB port on the computer. Certain objects such as electronic fans, fluorescent lamps, large metal objects and radios can cause interference in the connection between mouse and receiver. Keep these items 12" away from the receiver.

Occasionally mouse and receiver need to be re-synced. If mouse is acting erratically or mouse and receiver cannot be synced it may indicate the batteries are low. **NOTE: RF device use is prohibited on aircrafts.**

### Las instrucciones:

1. Inserta 2 baterías de AA en el compartimiento en el fondo del ratón. Asegúrese los fines positivos y negativos en baterías emparejan indicadores de polaridad en el compartimiento de batería.
2. Inserta tapón USB en el dispositivo recipiente en el puerto USB en la computadora. La luz roja en el receptor se iluminará cuando instalado correctamente.
3. Apriete sincronización botón en el receptor y la luz roja de indicador parpadeará en y lejos por unos pocos segundos. Inmediatamente ratón de vuelta sobre, el asidero receptor cercano, botón de sincronización de prensa en el fondo del ratón y lo suelta mientras la luz parpadea en el receptor. Los dispositivos hacen searchfor y encuentran el uno al otro.
4. El ratón de la vuelta boca arriba y el lugar en una superficie de mesa o la alfombra sólida y el dispositivo trabajará correctamente. Repita el proceso de sincronización si ratón no trabaja en primero tentativa.
5. Cuando ratón es vago durante más de ocho minutos, entrará el modo del sueño. Para reactivar el dispositivo, apretar o el derecho o dejó botón.

Para mejor operación, mantenga ratón dentro de 4 Pies de receptor insertido en el puerto USB en la computadora. Ciertos objetos como ventiladores electrónicos, lámparas fluorescentes, objetos grandes de metal y radios pueden causar interferencia en la conexión entre ratón y receptor. Mantenga estos artículos 12" lejos del receptor.

El ratón de Ocasionalmente y necesidad de receptor para ser re-synced. Si ratón actúa erratically o ratón y el receptor no lo pueden ser synced puede indicar las baterías son bajo. **La NOTA: El uso del dispositivo de RF es prohibido en aviones.**

### FCC Statement

**This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.**

**Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.**