



Ratón inalámbrico de 2,4 GHz para portátiles



Guía de instalación rápida 81166 Rev. 1.1

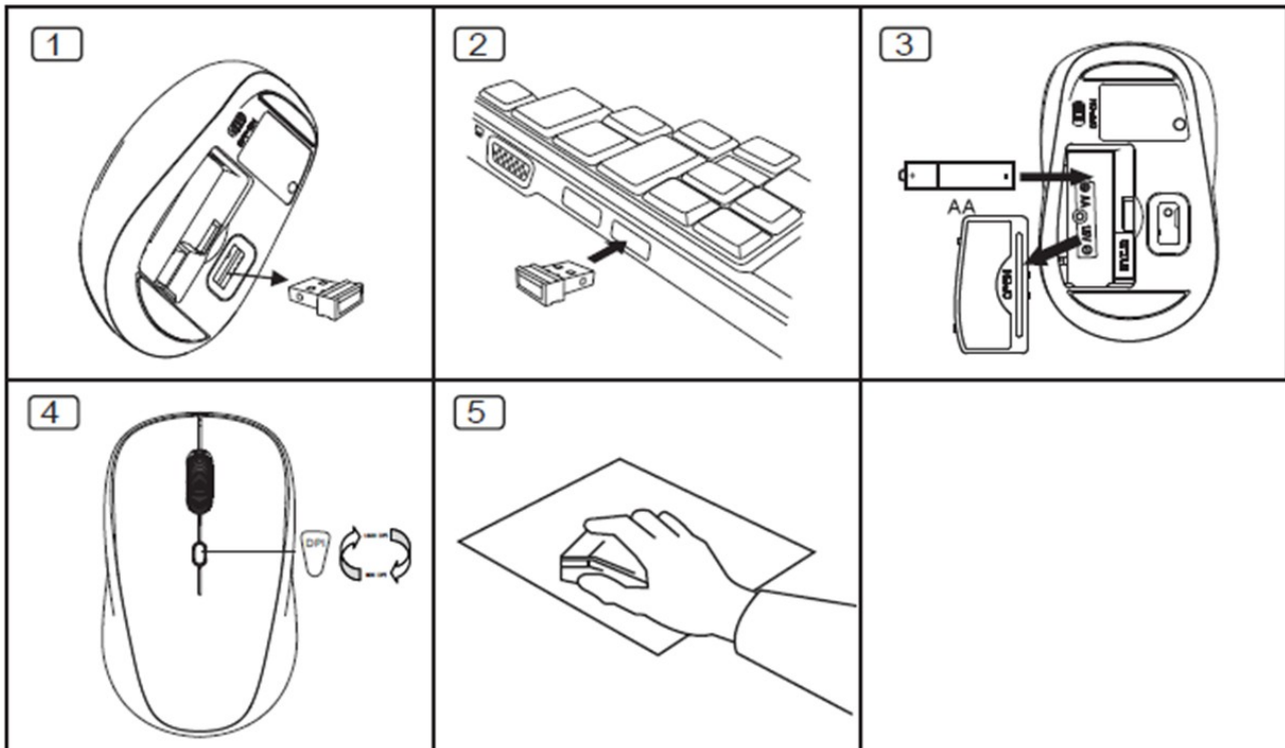
El ratón inalámbrico portátil es un ratón fiable que ha sido diseñado específicamente para su uso en el portátil. El ratón óptico con nano receptor USB de 2,4 Ghz ofrece la máxima flexibilidad gracias al alcance de máx. 10 m. El diseño ergonómico ofrece una gran comodidad y hace que el ratón se adapte por igual a la muñeca derecha y a la izquierda. Gracias a sus funciones y características, el ratón inalámbrico ednet proporciona un control preciso del ordenador u ordenador portátil. La rueda de desplazamiento está especialmente ideada para navegar de manera ágil y rápida. Se puede configurar el nivel de sensibilidad del ratón (800, 1200 o 1600 PPP) según las necesidades individuales. El modo de ahorro de energía le ayuda a cuidar la batería.

Especificaciones

- La máxima distancia de funcionamiento es de 10 metros
- Ratón de 2,4 GHz: Radiofrecuencia/32 canales con 2 grupos entre 2,405~2,476GHz
- Resolución: 800/1200/1600 ppp intercambiables
- Receptor: receptor nano
- Rueda: 1 rueda de desplazamiento mecánico
- Consumo de Energía: CC=1,5V, 19mA
- Modo automático de ahorro de energía.
- Bandas de frecuencia: 2402-2480 MHz
- Frecuencias de funcionamiento:
2404 MHz - 2478 MHz para la llave USB y 2404 MHz - 2478 MHz para la pieza del ratón
- Potencia de transmisión: -4,70 dBm para el ratón y -5,53 dBm para la llave USB

Instalación

1. Extraiga el receptor nano
2. Retire el receptor nano Conecte el receptor nano a su ordenador hasta que la instalación automáticamente haya finalizado.
3. Abra la tapa del compartimento de la batería e inserte la batería.
4. Siga los pasos indicados arriba, haga un click en el botón izquierdo o derecho y ya estará listo para usarlo.



Precaución: Las siguientes condiciones afectarán el desempeño del ratón inalámbrico, así que

- Por favor no utilice ningún objeto metálico para alcanzar el receptor Nano.
- Si hay algún otro dispositivo inalámbrico cerca del receptor nano, por favor retírelo y vuelva a conectar el receptor nano para obtener una ID de comunicación distinta.
- Cuando la pila se agote, por favor cámbiela por una nueva.
- Por favor no utilice el ratón sobre superficies demasiado brillantes o transparentes.
- Por favor no coloque el receptor Nano cerca de un dongle Bluetooth
- No recargue nunca las pilas no recargables ni las arroje al fuego.
- Por favor atienda a las normativas locales sobre la eliminación de las baterías.

