



**Ratón CURVE**  
**Inalámbrico de 2,4 GHz**



**Guía de Instalación Rápida**

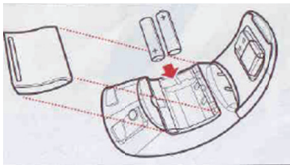
**81170**

## Características del producto

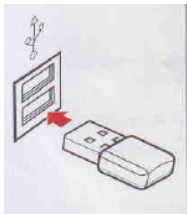
- Solución universal inalámbrica de 2,4 G
- Un máximo de 1600 DPI, y 3 DPI disponibles para el ajuste
- Diseño ergonómico.
- Receptor Super nano incluido.

## Instalación del producto

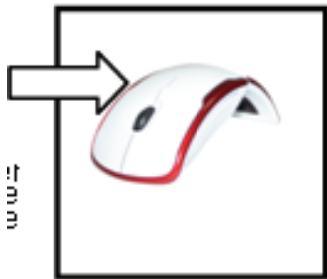
Extraiga del embalaje el ratón inalámbrico y el receptor  
Introduzca 2 pilas alcalinas AAA correctamente en el ratón.



Conecte el receptor nano en un puerto USB del ordenador



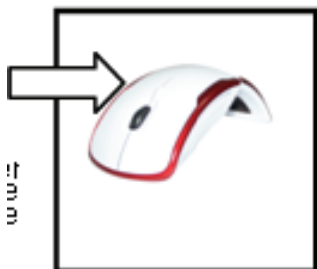
El LED parpadeará durante unos segundos, después podrá utilizarlo.



## Funciones Avanzadas

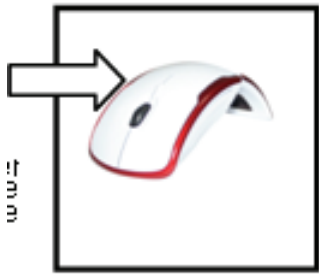
### 1. Función de DPI ajustable

Ajuste por defecto: 800 DPI, ajustable entre 800/1200/1600 DPI. Pulse el botón DPI situado en la parte superior del ratón para probar las distintas velocidades. El LED parpadeará 1 vez en 800 DPI, 2 veces en 1200 DPI y 3 veces en 1600 DPI.



## 2. Función de indicación por batería baja

Tras mucho tiempo de uso, la energía de las pilas se irá agotando. Cuando sea inferior que el nivel establecido para la indicación, el LED se encenderá en rojo para recordarle que debe cambiar las pilas.



**Aviso:** Sólo se acepta el uso de pilas AAA alcalinas

## 3. Función de hibernación automática

Si no utiliza el ratón durante 8 minutos, éste entrará automáticamente en hibernación para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para volver a utilizarlo

**Aviso: Si no lo va a utilizar durante un período largo, por favor extraiga las pilas para evitar corrosión de las piezas.**

## 4. Receptor incorporado

Gracias al receptor nano, lo puede conectar a un PC o portátil durante un largo tiempo sin efectos sobre el ordenador. Vuelva a introducir el receptor en el ratón para facilitar el transporte y evitar que se pierda.



## Reconexión

Tanto el ratón como el receptor Nano, tienen un código integrado que puede vincular uno ratón con un receptor. El ratón y el receptor deberán reconectarse en caso de someterse a una alta temperatura, un alto magnetismo o una fuerte vibración.

1. Desconecte el receptor nano del puerto USB y vuélvalo a conectar.
2. Acerque el ratón a menos de 50 cm del receptor nano y vuelva instalar las pilas. El proceso anterior debe realizarse en menos de 15 segundos. El ratón se reconectará automáticamente.
3. Tras la reconexión, el ratón estará listo para funcionar. Pulse cualquier tecla para comprobar si su conexión ha tenido éxito o no.

## Declaración

La detección óptica de movimiento cumple la normativa de seguridad correspondiente

Utiliza ondas de radio de 2,4 GHz para transmitir los datos. La distancia de uso es de 5-7 metros si hay bloqueo

## **Advertencia**

Si altera o modifica del aparato sin la autorización de las autoridades, tenemos derecho a prohibirle el uso de este equipo.

## **Observaciones:**

Este dispositivo cumple con la restricción de nivel B para equipamiento digital y con las disposiciones del artículo 15 de la FCC. Esta disposición exige la protección razonable frente a interferencias en zonas residenciales. Este dispositivo transmite ondas de radio durante el uso. La instalación debe realizarse de acuerdo a las instrucciones, de lo contrario pueden producirse interferencias perjudiciales para la comunicación inalámbrica. No se garantiza que las interferencias no puedan aparecer en un equipo en particular. Si, efectivamente, este dispositivo afecta a la señal de radio o TV, puede apagarlo y volverlo a ajustar. Le recomendamos a los usuarios que eliminen las interferencias mediante uno de los siguientes métodos.

- Retirar la antena receptora,
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor
- Conectar este dispositivo a un circuito distinto al del receptor
- Consultar al distribuidor o pedir ayuda a un técnico experto en radio/TV.