

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

## Ratón ergonómico Bluetooth

NS-PM4EK6B24 / NS-PM4EK6B24-C

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Ratón ergonómico Bluetooth
- Pila AA (1)
- Guía de instalación rápida

## REQUISITOS DEL SISTEMA

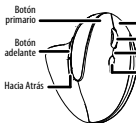
- Windows® 11, Windows® 10, macOS 11.4 - 10.12, ChromeOS® 89, iPadOS 14.4.2 y Android 6
- Dispositivo compatible con Bluetooth

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

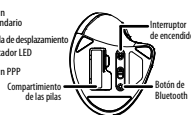
## CARACTERÍSTICAS

- Compatible con Windows 11 y 10, macOS 11.4 - 10.12, ChromeOS 89, iPadOS 14.4.2, y Android 6
- La configuración de seis botones (incluida la rueda de desplazamiento) es sencilla e intuitiva.
- La conectividad Bluetooth elimina los cables innecesarios
- Diseño ergonómico suficientemente cómodo para un uso prolongado
- Dos botones para el pulgar que ofrecen un control total
- La tecnología óptica utiliza sensores para un seguimiento fluido
- Hasta 1600 PPP permiten un control ultra preciso (1200 predeterminado)
- El interruptor de encendido y el indicador LED preservan la duración de la pila

## Parte superior



## Parte inferior



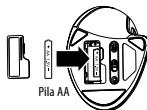
BOTÓN	FUNCIÓN
PPP	Presione para cambiar entre las velocidades del cursor (800, 1.200, 1.600)
Adelante	Desplazarse hacia adelante
Hacia Atrás	Desplazarse hacia atrás
Rueda de desplazamiento	Desplazarse hacia arriba y hacia abajo. Presione hacia abajo para arrastrar.

## INSTALACIÓN DE LAS PILAS

1 Retira la tapa de la batería.



2 Inserte la pila AA incluida en su compartimiento. Verifique que los símbolos + y - en la pila correspondan con los símbolos + y - en el compartimiento.

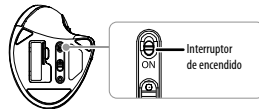


3 Vuelva a colocar la cubierta de la batería.

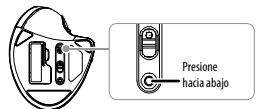


## INSTALACIÓN DE SU RATÓN

1 Coloque el interruptor de encendido del ratón en la posición **ON** (encendido).



2 Mantenga presionado el botón Bluetooth de tres a cinco segundos para entrar en el modo de emparejamiento. El indicador luminoso LED parpadea rápidamente en el modo de emparejamiento y se apaga cuando está emparejado.



3 En su dispositivo Bluetooth, active Bluetooth y seleccione **Insignia BT 3.0 Mouse** o **Insignia BT 5.0 Mouse** en la lista de emparejamiento Bluetooth. Una vez conectado, aparecerá el mensaje "Pairing success" (Emparejamiento logrado).

**Nota:** Si ambas opciones están disponibles, seleccione Insignia **BT 5.0 Mouse** para una conexión más rápida.

4 Presione el botón PPP para cambiar entre las velocidades del cursor (800, 1200, 1600).

## LIMPIEZA DEL RATÓN

- Limpie su ratón con un paño húmedo, sin pelusas.

## ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (alto x ancho x prof.):** 9.04 x 10.92 x 6.47 cm (3.56 x 4.30 x 2.55 pulg.)
- **Peso:** 0.97 g (3.42 oz)
- **Pila:** 1 pila alcalina AA
- **Autonomía de la pila:** 3 meses (en función de un uso promedio)
- **Versión Bluetooth:** Bluetooth 3.0, Bluetooth 5.0
- **Distancia de operación:** 10 m (33 pies)
- **Clasificación eléctrica:** 1.5 V CC – 20 mA
- **PPP:** 800, 1200, 1600

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### Mi ratón no funciona o a veces no funciona.

- Asegúrese de que su ratón esté encendido.
- Acerque el ratón al dispositivo Bluetooth.
- Asegúrese de que el dispositivo Bluetooth cumple con los requisitos del sistema.
- Utilice el ratón únicamente sobre superficies limpias, planas y no resbaladizas para garantizar un movimiento suave y preciso del cursor.
- Evite usar su ratón sobre una superficie reflectante, transparente o metálica.
- Reemplace la pila del ratón.
- Intente alejar otros dispositivos Bluetooth del ratón para reducir las interferencias.

- Apague el dispositivo Bluetooth y el ratón y, después, enciéndalos. Vuelva a emparejar la conexión Bluetooth.
- Si el ratón se desconecta del dispositivo, asegúrese de que el controlador Bluetooth esté actualizado. Consulte el manual de su dispositivo para obtener instrucciones sobre cómo actualizar los controladores.

### El puntero de mi ratón o rueda de desplazamiento es demasiado sensible o insuficientemente sensible.

- Ajuste la configuración del cursor o de la rueda de desplazamiento en su dispositivo Bluetooth. Consulte la documentación que viene con su dispositivo Bluetooth.
- Ajuste la velocidad del cursor de su ratón presionando el botón PPP.

## AVISOS LEGALES

### Información de FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

### Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**Nota:** Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se

garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC especificados para un ambiente de acceso libre.

### Dedación RSS-Gen

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Ce dispositif contient des émetteurs exonérés de permis/récepteurs qui sont conformes aux RSS exemptés de licence du Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil peut ne pas causer d'interférences.
2. Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

### Dedación RSS-102

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por el Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá para un entorno no controlado. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de Développement économique Canada pour l'innovation, les sciences et le développement économique établies dans un environnement incontrôlé.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) para obtener más detalles.

## COMUNÍQUESE CON INSIGNIA

Para servicio al cliente favor llamar al 1-877-467-4289 (Estados Unidos y Canadá) [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2024 Best Buy. Todos los derechos reservados.