

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Ratón inalámbrico
delgado de 3
botones de 2.4 GHz

NS-PM2SK3B23

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Ratón inalámbrico
- Receptor nano USB
- Pila AA
- Guía de instalación rápida

REQUISITOS DEL SISTEMA

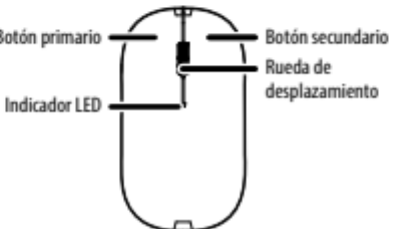
- Windows® 11, Windows® 10, macOS y ChromeOS
- Un puerto USB disponible

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

CARACTERÍSTICAS

- La conexión inalámbrica de 2.4 GHz elimina los cables
- Diseño contorneado que se adapta a la mano derecha o izquierda
- 3 configuraciones DPI (800, 1200, 1600) para ajustar la velocidad del cursor
- El seguimiento óptico avanzado mejora la precisión en la mayoría de las superficies

Parte superior



Parte inferior



Vista interior

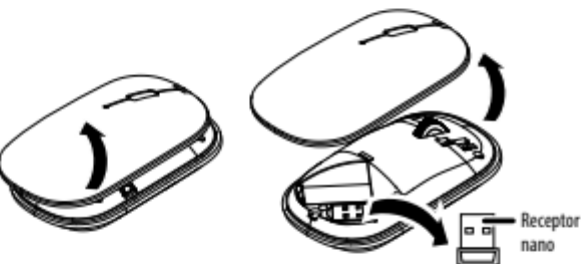


INSTALACIÓN DE SU RATÓN

- 1 Tire de la lengüeta.



- 2 Retire la tapa y, a continuación, el receptor nano.



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



- 4 Vuelva a colocar la cubierta de la batería.

Consejo: Guarde el receptor nano en el ratón cuando no lo use.

CONEXIÓN DE SU RATÓN A LA COMPUTADORA

- 1 Enchufe el receptor nano en el puerto USB de su computadora.



- 2 Deslice el interruptor de su ratón en ON (encendido).

Su computadora detectará automáticamente el ratón y puede empezar a usarlo de inmediato.

AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DEL RATÓN

- Presione el botón DPI situado en la parte inferior del ratón para alternar entre los tres ajustes de sensibilidad del ratón (800, 1200 y 1600).

LIMPIEZA DEL RATÓN

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

ESPECIFICACIONES

Ratón:

- **Dimensiones (alto x ancho x prof.):** 2.5 x 6.1 x 11 cm (1 x 2.4 x 4.3 pulg.)
- **Peso:** 60g (2.1 oz)
- **Pila:** 1 pila alcalina AA
- **Autonomía de la pila:** 3 meses (en función de un uso promedio)
- **Frecuencia de radio:** 2.4 GHz
- **Distancia de operación:** 10 m (33 pies)
- **Clasificación eléctrica:** 1.5 V CC – 20 mA
- **PPP:** 800/1200/1600

Receptor nano

- **Dimensiones (alto x ancho x prof.):** 0.45 x 1.33 x 1.92 cm (0.18 x 0.52 x 0.76 pulg.)
- **Interface:** USB 1.1, 2.0, 3.0

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Mi ratón no funciona.

- Asegúrese de que su ratón esté encendido.
- Instale su ratón más cerca de su computadora.
- Asegúrese de que su computadora cumpla con los requisitos de sistema.
- Utilice el ratón únicamente sobre una superficie limpia, plana y antideslizante para garantizar la acción uniforme y exacta del cursor.
- Compruebe la pila en el ratón. El indicador LED parpadea por 10 segundos cuando la pila tienen poca carga.
- Evite usar su ratón sobre una superficie reflectante, transparente o metálica.

- Reemplace la pila del ratón.
- Trate de conectar el receptor nano en un puerto USB de su computadora diferente.
- Intente alejar otros dispositivos inalámbricos de la computadora para evitar interferencias.
- Intente reiniciar su computadora con el receptor nano conectado.

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

- Presione el botón DPI situado en la parte inferior del ratón para alternar entre los tres ajustes de sensibilidad del ratón (800, 1200 y 1600).
- Ajuste los parámetros del cursor o rueda de desplazamiento en su computadora. Refiérase a los documentos que vinieron con su computadora.

AVISOS LEGALES

Información de FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su operación está sujeta a la declaración 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

Los cambios o modificaciones que no haya aprobado expresamente la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Nota: Este dispositivo 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, utiliza y puede

irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en 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.

Dedición RSS-Gen

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con el RSS exento(s) 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(s)/récepteur(s)s qui sont conformes aux RSS (s) 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.

Dedición 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 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

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.
©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.