

### CONTENIDO DEL PAQUETE

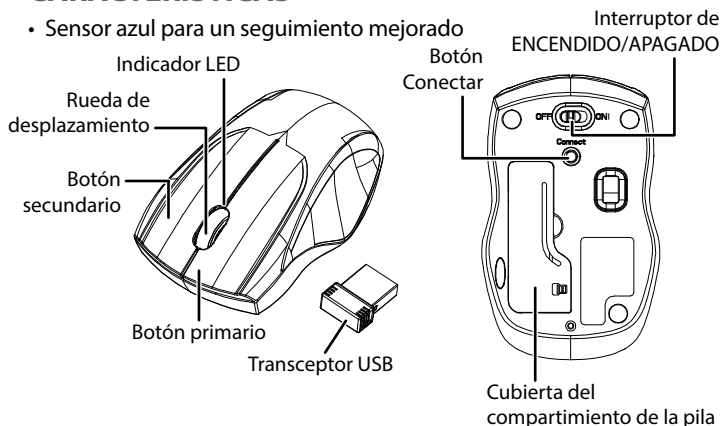
- Ratón óptico inalámbrico
- Transceptor USB
- Pila AA (1)
- Guía de instalación rápida

### REQUISITOS DEL SISTEMA

- Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, o Mac OS 10.X o más reciente
- Un puerto USB disponible

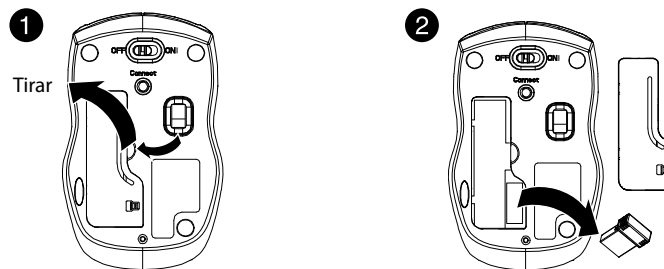
### CARACTERÍSTICAS

- Sensor azul para un seguimiento mejorado



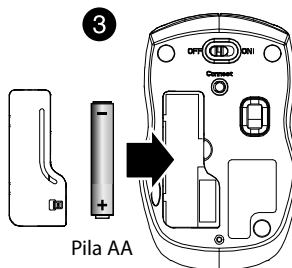
### INSTALACIÓN DE LA PILA Y EXTRACCIÓN DEL TRANSCPTOR USB

- 1 Remueva la cubierta del compartimiento de las pilas
- 2 Remueva el transceptor USB.



- 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 pila.

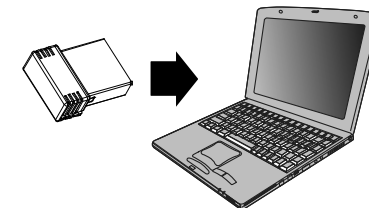
**Consejo:** guarde el transceptor USB en el ratón cuando no lo use.



### CONEXIÓN DE SU RATÓN A LA COMPUTADORA

- 1 Enchufe el transceptor USB en el puerto USB de su computadora.
- 2 Deslice el interruptor de encendido y apagado (ON/OFF) en su ratón a la posición **ON** (Encendido).

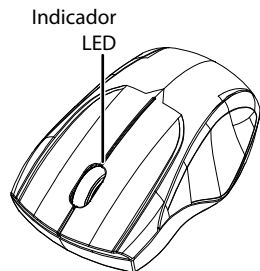
Su computadora detectará automáticamente el ratón y se puede usarlo de inmediato.



### Si el ratón no funciona, haga lo siguiente:

- Instale su ratón más cerca de su computadora.
- Enchufe nuevamente el transceptor USB en el puerto USB de su computadora y presione el botón connect (conectar) en el ratón. El indicador LED del ratón parpadea regularmente cuando está en el modo de emparejamiento (10 segundos). Cuando el emparejamiento se ha hecho, los indicadores LED se iluminan en continuo por 10 segundos y se apagan.
- Compruebe la pila en el ratón. El indicador LED parpadea por 10 segundos cuando la pila tienen poca carga.

## INDICADOR LED



FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
<b>Unidad encendida</b>	El indicador LED rojo se ilumina por 10 segundos y se apaga.
<b>Aviso de pila baja</b>	El indicador LED rojo parpadea por 10 segundos.
<b>Emparejamiento</b>	El indicador LED rojo parpadea por 10 segundos después de presionar el botón de conectar ( <b>Connect</b> ).
<b>El emparejamiento no se realizó</b>	Después de presionar el botón de conectar ( <b>Connect</b> ), el indicador LED parpadea y se ilumina en continuo por 10 segundos.
<b>El emparejamiento se realizó exitosamente</b>	Después de presionar el botón de conectar ( <b>Connect</b> ), el indicador LED parpadea por 10 segundos y se apaga.

## LIMPIEZA DEL RATÓN

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

## ESPECIFICACIONES

### Ratón:

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 3.89 × 2.44 × 1.44 pulg. (44 × 6.2 × 3.67 cm)

- Peso: 1.86 oz (0.05 kg)
- Pila: 1 pila alcalina AA
- Autonomía de la batería: 6 meses (en función de un uso promedio)
- Frecuencia de radio: 2.4 GHz
- Distancia de operación: 33 pies (10 metros)
- Potencia nominal: 1.5 V CC – 10 mA

### Transceptor USB:

- Dimensiones (Largo × Ancho × Alto): 0.7 × 0.6 × 0.2 pulg. (1.8 × 1.4 × 0.6 cm)
- Peso: 1.2 g ± 0,5 g
- Interfaz: USB 1.1, 2.0, 3.0

## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

### Mi ratón no funciona.

- Acerque el ratón de su computadora.
- Asegúrese de que su computadora cumple 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.
- Si su ratón deja de funcionar:
  - Asegúrese de que su ratón y el transceptor USB estén emparejados, presionando el botón connect (conectar) en el ratón.
  - Reemplace la pila del ratón.
  - Trate de conectar el transceptor USB en un puerto USB de su computadora diferente.
- Evite usar su ratón sobre una superficie reflectante, transparente o metálica.

## AVISOS LEGALES

### Declaración de la 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.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo 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 es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo 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.

**Advertencia:** 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.

### Declaración RSS-Gen y RSS-210 de IC:

Este dispositivo cumple con las normas RSS de Industria Canadá de las unidades exentas de licencia.

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. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Declaración RSS-102

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de Industria Canadá especificados para un ambiente de acceso libre. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par IC pour un environnement non contrôlé.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Para los detalles sobre la garantía, visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com).

## COMUNÍQUESE CON INSIGNIA

1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o el 01-800-926-3000 (México)  
[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Registrada en ciertos países.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
©2015 Best Buy. Todos los derechos reservados.  
Hecho en China