

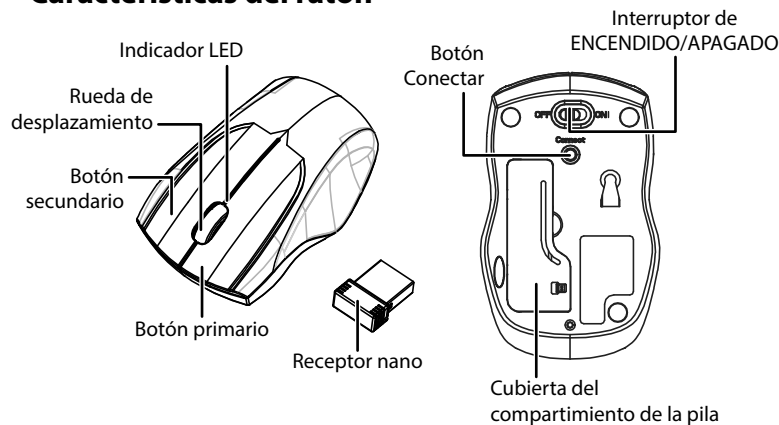
Contenido del paquete

- Teclado inalámbrico
- Pila AA (1)
- Ratón inalámbrico y receptor nano
- Pilas AAA (2)
- Guía de instalación rápida

Requisitos del sistema

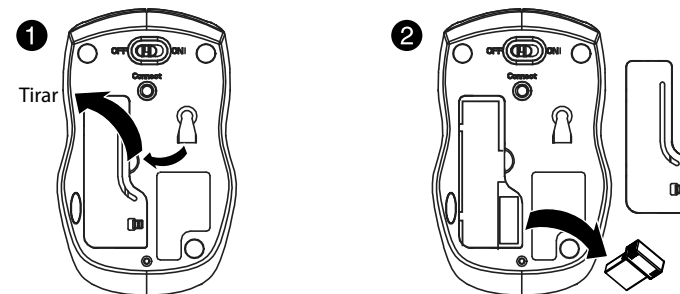
- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP o Mac OS 10.X o más reciente
- Un puerto USB disponible

Características del ratón



Instalación de las pilas del ratón y extracción del receptor nano

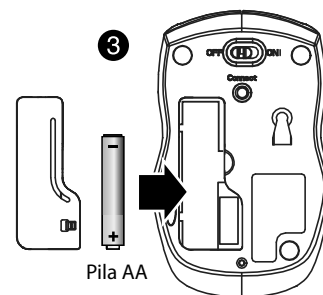
- 1 Remueva la cubierta de la pila
- 2 Remueva el receptor nano.



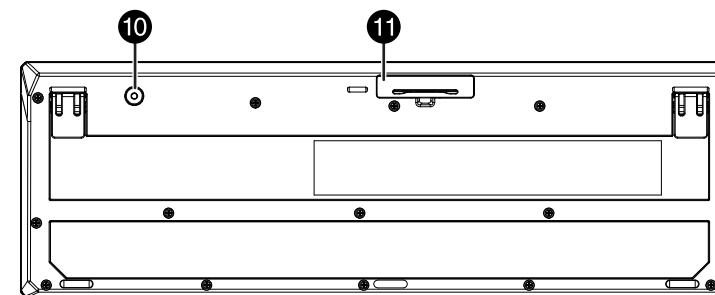
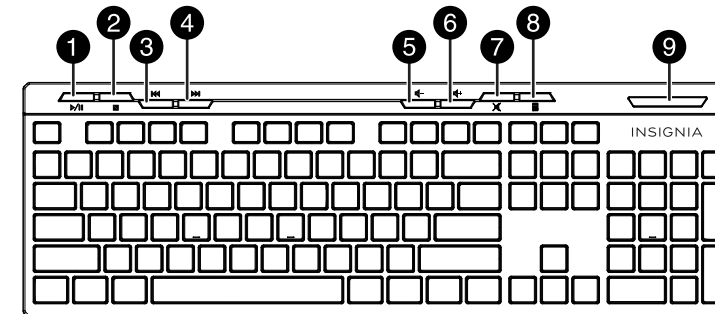
- 3 Inserte la pila AA incluida en su compartimiento. Verifique que los símbolos + y - en la pila correspondan con los símbolos + y - en el compartimiento.

- 4 Vuelva a colocar la cubierta de la pila.

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



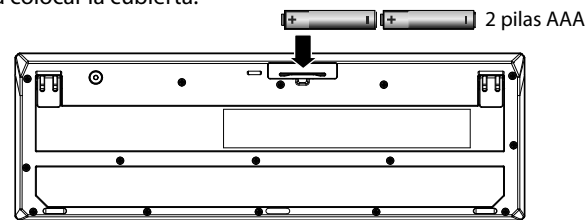
Características del teclado



N.º	Icono	Función	Descripción
1	▶/	Reproducir/Pausar	Presione para reproducir o detener momentáneamente el medio.
2	■	Detener	Presione para detener la reproducción del medio.
3	◀◀	Anterior	Permite seleccionar la pista anteriormente reproducida.
4	▶▶	Siguiente	Permite seleccionar la pista siguiente.
5	◀	Volumen -	Permite bajar el volumen de la computadora.
6	▶	Volumen +	Permite subir el volumen de la computadora.
7	✖	Silenciar	Permite desactivar el sonido de la computadora.
8	☰	Calculador	Permite ejecutar la calculadora de Microsoft
9	Indicador LED		Indicador de pila baja y de emparejamiento.
10	Botón Conectar		Permite iniciar el emparejamiento con su computadora.
11	Cubierta del compartimiento de las pilas		Abra la cubierta para instalar o reemplazar las pilas.

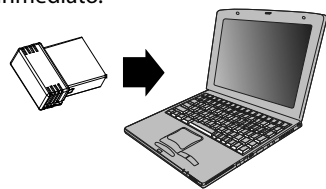
Instalación de las pilas del teclado

- 1 Remueva la cubierta del compartimiento de las pilas
- 2 Inserte dos pilas AAA (incluidas) en el compartimiento de las pilas. Verifique que los símbolos + y – en las pilas correspondan con los símbolos + y – en el compartimiento.
- 3 Vuelva a colocar la cubierta.



Conexión de su ratón y teclado a la computadora

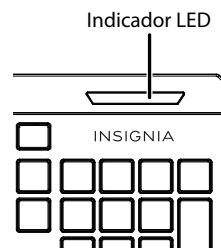
- 1 Enchufe el receptor nano en el puerto USB de su computadora.
- 2 Deslice el interruptor de encendido y apagado (ON/OFF) en su ratón a la posición **ON** (Encendido). Su computadora detectará automáticamente el ratón y el teclado y se puede usarlos de inmediato.



Si el ratón o teclado no funcionan, haga lo siguiente:

- Enchufe nuevamente el receptor nano en el puerto USB de su computadora y presione el botón connect (conectar) en el ratón y teclado. Los indicadores LED del ratón y teclado parpadean regularmente cuando están 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.
- Revise las pilas en el ratón o teclado. Los indicadores LED se iluminan por 10 segundos cuando las pilas tienen poca carga.

Indicadores LED



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

Limpieza de su ratón y teclado

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

Especificaciones

Teclado:

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) 17.1 x 5.6 x 0.8 pulg. (43.4 x 14.3 x 2.06 cm)
- Peso: 16.9 oz (0.5 kg)
- Potencia nominal: 3 V CC – 4 mA
- Frecuencia de radio: 2.4 GHz
- Distancia de operación: 33 pies (10 metros)
- Número de teclas: 104
- Pilas: pilas alcalinas AAA (2)
- Autonomía de la batería: 6 meses (en función de un uso promedio)

Ratón:

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) 3.9 x 2.2 x 1.4 pulg. (9.9 x 6.2 x 3.67 cm)
- Peso: 1.9 oz (0.05 kg)
- Pila: pila AA (1)
- 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: 3 V CC – 10 mA

Receptor nano:

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 0.7 x 0.6 x 0.2 pulg. (1.8 x 1.4 x 0.6 cm)
- Peso: 0.04 oz (0.001 kg)
- Interfaz: USB 1.1, 2.0, 3.0

Localización y corrección de fallas

Mi ratón o el teclado no funcionan.

- Asegúrese de que su ratón y el teclado estén encendidos.
- Instale su teclado y ratón más cerca 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.
- Evite usar su ratón sobre una superficie reflectante, transparente o metálica.
- Si su ratón o teclado deja de funcionar:
 - Asegúrese de que su ratón o teclado y el receptor nano estén emparejados, presionando el botón connect (conectar) en el ratón o teclado.
 - Cambie las pilas del ratón o del teclado.
 - Enchufe el receptor nano en el puerto USB de su computadora.

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.

Comuníquese con Insignia

1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o el 01-800-926-3000 (México)
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. ©2014 Best Buy. Todos los derechos reservados. Hecho en China