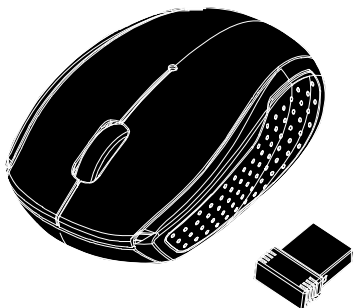


# DYNEX™

## DX-WLM1401-BK / DX-WLM1401-SV / DX-WLM1401-BU Ratón inalámbrico



Gracias por la compra de este ratón inalámbrico para laptop de Dynex.

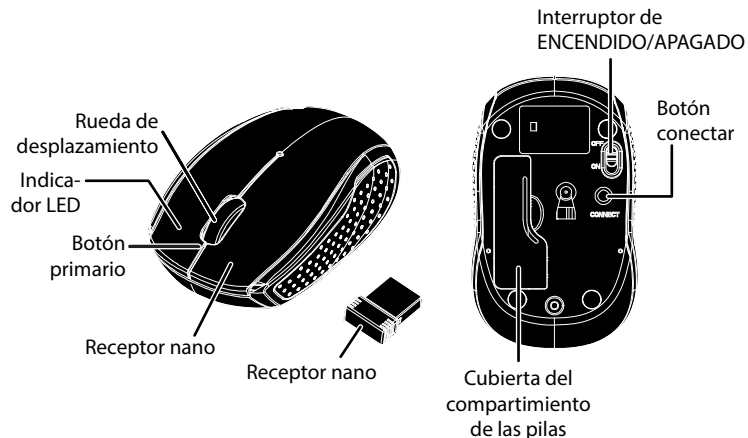
### Contenido del paquete

- Ratón inalámbrico para laptop con receptor nano
- *Guía de instalación rápida*

### Requisitos del sistema

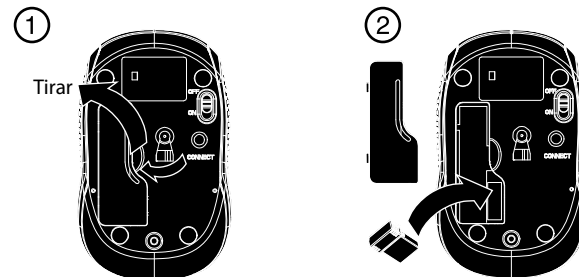
- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® o Windows® XP
- Un puerto USB disponible

### Características



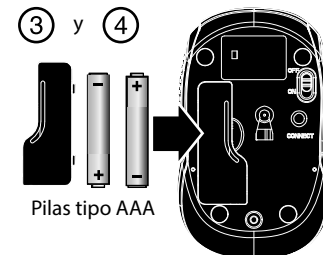
### Instalación de las pilas del ratón y extracción del receptor nano

- 1 Remueva la cubierta del compartimiento de las pilas
- 2 Remueva el receptor nano.



- 3 Inserte las pilas como se muestra en el diagrama provisto dentro del compartimiento de las pilas.
- 4 Vuelva a colocar la cubierta.

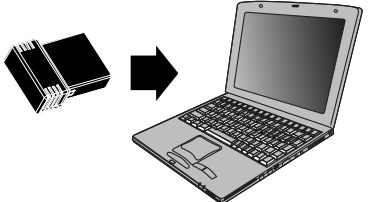
**Cuidado:** inserte la pila con la orientación correcta, según las instrucciones de la etiqueta en el ratón.



Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

# Establezca la conexión entre el receptor y el ratón.

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



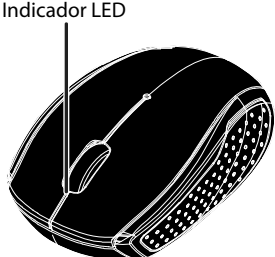
2 Si el ratón no funciona, haga lo siguiente :

Enchufe nuevamente el receptor nano en el puerto USB de su computadora y presione el botón connect (conectar) en el ratón. Si el ratón no funciona después de 10 segundos, trate de emparejarlo nuevamente presionando el botón connect en el ratón. El receptor cuenta con una función de emparejamiento automático.

3 El indicador LED del ratón parpadea regularmente cuando está en el modo de emparejamiento y no parpadea cuando el emparejamiento con el receptor se ha hecho satisfactoriamente.

4 Cuando la pila está baja, el indicador de pila en el ratón comienza a parpadear.

## Indicador del ratón



Unidad encendida	El indicador LED se ilumina por 10 segundos.
Aviso de pila baja	El indicador LED parpadea por 10 segundos.
Emparejamiento	El indicador LED parpadea.
Cuando el emparejamiento se hace o no se hace dentro de los 10 segundos.	El indicador LED está apagado.

## Especificaciones

Potencia nominal: 3 V CC – 10 mA

## Limpieza del ratón

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

## Localización y corrección de fallas

- 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 receptor nano estén emparejados, presionando el botón connect (conectar) en el ratón.
  - Reemplace las pilas del ratón.
- 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.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com).

## Comuníquese con Dynex

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-305-2204

[www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com)

DYNEX es una marca comercial registrada de BBY Solutions, Inc. Registrada en ciertos países. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A. © 2013 BBY Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.