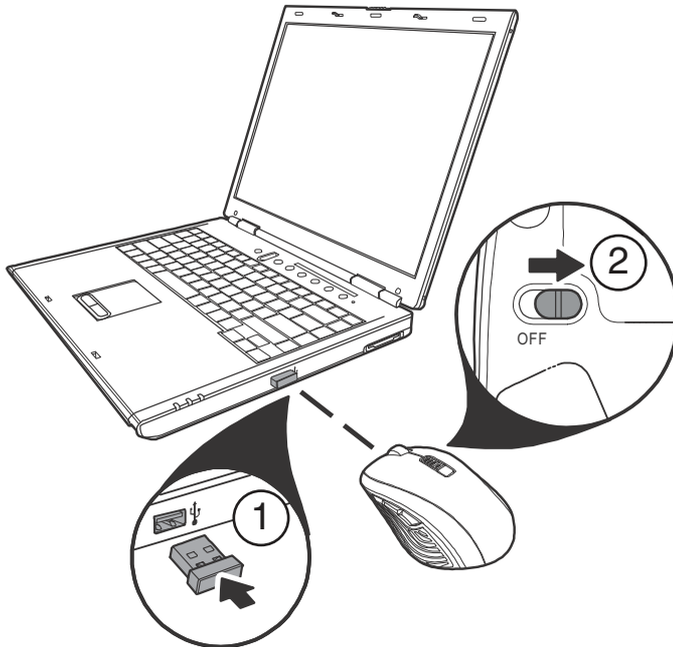


Configuración del ratón

- 1 Enchufe el dispositivo de protección en un puerto de USB (1) en la computadora.
- 2 Deslice el botón de encendido (2) en la parte inferior del ratón hacia la derecha para encenderlo. La computadora detectará el ratón.



Instalación del controlador del ratón y del software

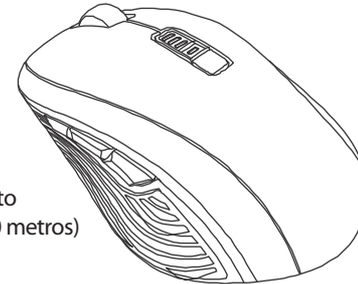
Para usar las funciones avanzadas, tal como la búsqueda dinámica y el lente de aumento, necesitará instalar el controlador del ratón y el software.

Refiérase a su *Guía del usuario* para obtener más información.

Felicitaciones por su compra de un ratón láser ergonómico de 2.4 GHz. Este ratón representa el más moderno diseño de ratones inalámbricos y está concebido para brindar un rendimiento confiable y sin problemas.

Características

Dispositivo de protección Nano
 Conexión inalámbrica a 2.4 GHz
 Rueda de desplazamiento/inclinación
 Ratón con seis botones
 Rango de alcance con rendimiento excelente de más de 32.8 pies (10 metros) (sin interferencia)
 Cuatro indicadores LED



Contenido de la caja

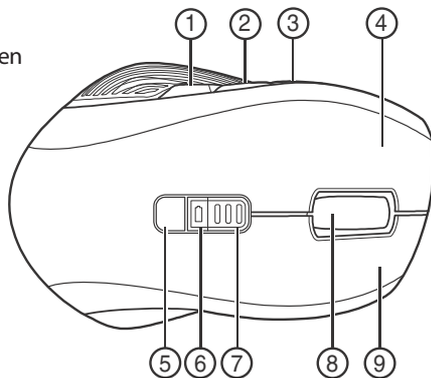
Ratón
 Dispositivo de protección Nano
 CD de instalación (incluye el software y la *Guía del usuario*)
 Pila AA
Guía de instalación rápida

Requisitos de sistema

Puerto USB (USB 2.0 ó 1.1)
 Unidad de CD
 Sistema operativo: Windows® XP con Service Pack 3 o más reciente, Windows Vista® o Windows® 7

Vista superior

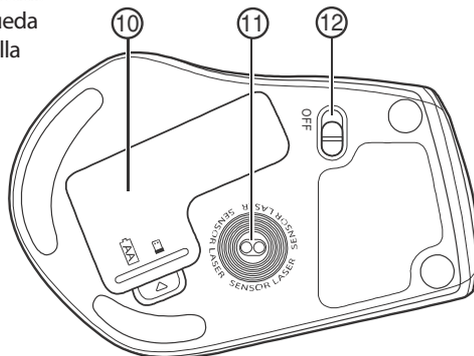
- 1 Botón A:** permite ir a la página anterior en un navegador de Web.
- 2 Botón C:** permite activar una búsqueda dinámica. Se debe instalar el controlador del mouse para usar esta funcionalidad.
- 3 Botón B:** permite ir a la siguiente página en un navegador de Web.
- 4 Botón primario:** permite realizar acciones estándar del botón primario.
- 5 Botón DPI:** permite seleccionar la resolución de pantalla.
- 6 Indicador LED de pila:** se ilumina de color rojo cuando la pila está baja.
- 7 LED de DPI:** indica el ajuste de DPI actual.
- 8 Rueda de desplazamiento:** use la rueda para desplazar la imagen de la pantalla hacia arriba o abajo, use la inclinación para desplazar la pantalla hacia la izquierda o la derecha.
- 9 Botón secundario:** permite realizar acciones estándar del botón secundario.



Vista superior

Vista inferior

- 10 Compartimiento de la pila:** provee lugar para guardar el dispositivo de protección y la pila.
- 11 Sensor láser**
- 12 Botón de encendido:** deslízelo para encender o apagar el ratón.



Vista inferior

