

Ratón Bluetooth

Guía de instalación rápida

BE-PMBT6B

BEST BUY[®]
essentials[™]

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

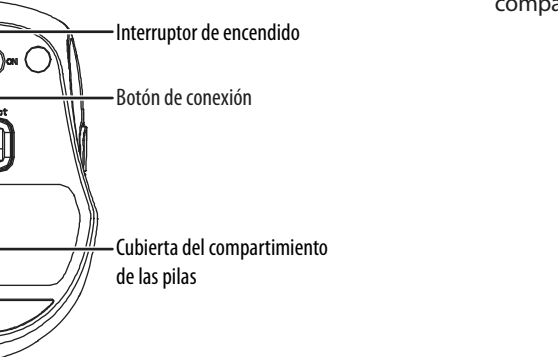
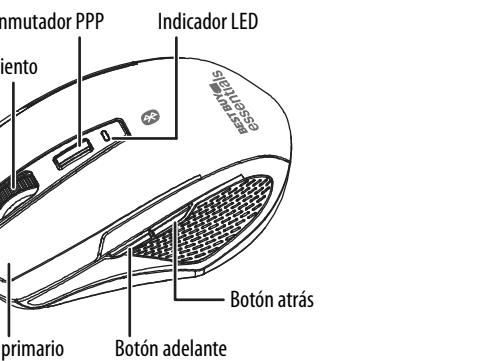
Contenido del paquete

- Ratón Bluetooth
- Pilas AAA (2)
- Guía de instalación rápida

Requisitos del sistema

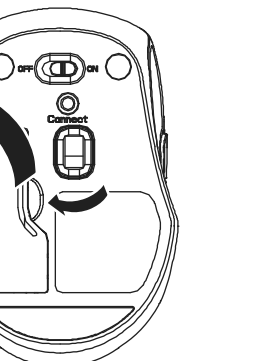
- Compatible con Windows[®] 10, macOS y Chrome OS[®]

Características del ratón



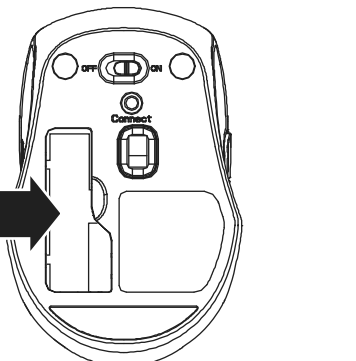
Instalación de las pilas del ratón

1 Remueva la cubierta del compartimiento de la pila



2 Inserte las pilas AAA incluidas en el compartimiento.

Asegúrese de que los símbolos + y - coincidan con los de la cinta en el compartimiento.



3 Vuelva a colocar la cubierta de la batería.

4 Deslice el interruptor de encendido de la parte inferior del ratón a la posición **ON**.

Conexión de su ratón a la computadora

Conexión con Bluetooth

1 Active la función Bluetooth en su computadora o enchufe una llave Bluetooth.

Refiérase a los documentos de su computadora para instrucciones sobre el emparejamiento Bluetooth.

2 Deslice el interruptor de encendido en la parte inferior de su ratón a **ON** (Encendido).

Nota: Si el interruptor de alimentación ya está encendido, utilice un alfiler para presionar el botón de conexión en su lugar.

3 Seleccione **Bluetooth Mouse** en el menú Bluetooth de su computadora. Una vez emparejado, el indicador LED se apagará.

Notas:

- Cuando el ratón se conecta a la computadora, el LED parpadea tres veces y luego se apaga. Si el ratón no puede conectarse a la computadora, el LED parpadea durante 10 minutos y luego se apaga.
- Si el emparejamiento falla, repita estos pasos.

Indicadores LED del conmutador de Bluetooth

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
Encendido	El LED se enciende durante 10 segundos y luego se apaga.
Aviso de pila baja	El indicador LED parpadea cada 1 segundo por 10 segundos y se apaga.
Modo de emparejamiento Bluetooth	El LED se enciende tras presionar el botón de conexión. Si el emparejamiento es exitoso, el LED parpadea tres veces y luego se apaga. Si el emparejamiento no tiene éxito, el LED parpadea durante 10 minutos y luego se apaga.

INDICADORES DEL BOTÓN PPP Y LED

Hay tres configuraciones de PPP disponibles: El parpadeado en el botón indica el ajuste PPP utilizado.

Nota: El ajuste predefinido es de 1600 PPP.

PPP:	INDICADOR LED:
800 PPP	Se apaga
1300 PPP	Se atenua
1600 PPP	Ilumina brillante

Limpieza del ratón

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

Especificaciones

- Dimensiones (alto x ancho x prof.):** 1.4 x 2.6 x 4 pulg. (3.6 x 6.7 x 10.1 cm)
- Peso:** 2.3 onzas (66 g)
- Pilas:** Pilas alcalinas AAA (2)
- Distancia de operación:** 33 pies (10 m)
- Potencia nominal:** 1.5 V CC - 10 mA
- PPP:** 800, 1300, 1600 DPI +/-15%
- Bluetooth:** v5.1

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.
- Evite usar su ratón sobre una superficie reflectante, transparente o metálica.
- Reemplace la pila del ratón. El indicador LED parpadea por 10 segundos cuando la pila tienen poca carga.
- Trate de remover o desplazar los otros dispositivos inalámbricos alrededor de la computadora para prevenir las interferencias.
- Asegúrese de que su computadora tenga Bluetooth activado.
- Presione el botón **Connect** para restablecer la conexión Bluetooth entre su ratón y su computadora y trate de emparejar nuevamente sus dispositivos.

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

- Ajuste los parámetros del cursor o rueda de desplazamiento en su computadora. Refiérase a los documentos que vinieron con su computadora.
- Quite todos los objetos metálicos de la línea de visión entre su computadora y su ratón Bluetooth.
- Si esté usando una computadora con una antena Bluetooth integrada, trate de reorientar la computadora.
- Si esté usando una llave Bluetooth, use un cable de extensión USB y coloque la llave Bluetooth en su escritorio u otro lugar en la línea de visión de su ratón Bluetooth.
- Acerca el ratón a la computadora o al receptor de Bluetooth.
- Apague su ratón y enciéndalo de nuevo.
- Desconecte cualquier dispositivo de audio Bluetooth, como auriculares, que puedan estar conectados a su computadora.
- Apague cualquier otro dispositivo que usa la onda de radio 2.4 GHz, como una red Wi-Fi o un teléfono móvil o mueva la antena de estos dispositivos fuera de la computadora.

Avisos legales

Todos los otros dispositivos deberán desplegar la siguiente declaración en un lugar visible del dispositivo:

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, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a 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 encendiéndolo 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 dispositivo 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-247

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) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable du dispositif.

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 limitations prévues par IC pour l'exposition aux irradiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre.

Garantía limitada de un año

Visite www.bestbuy.com/bestbuyessential para más de tales.

Póngase en contacto con esenciales de Best Buy

Para obtener servicio al cliente, llame al 866-597-8247 (EE.UU. y Canadá) o www.bestbuy.com/bestbuyessentials

esenciales de Best Buy es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 E.U.A.
© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.