

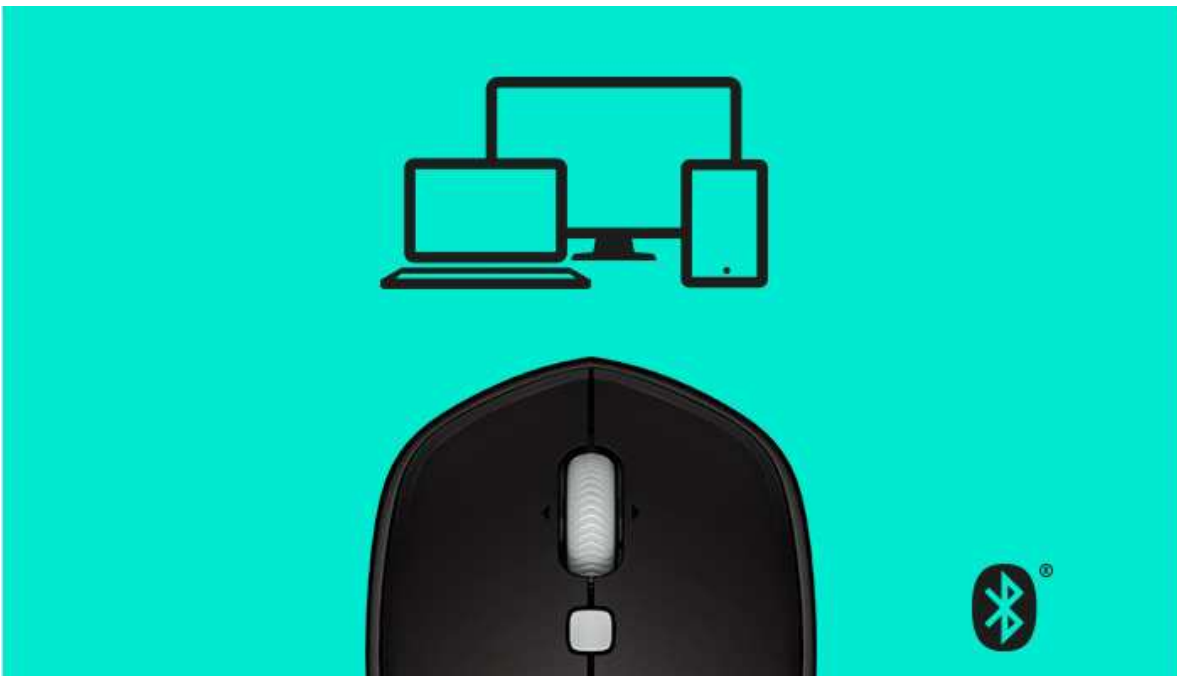


**CONÉCTATE.  
CREA.**

Con prácticamente cualquier  
dispositivo *Bluetooth*®.

El ratón *Bluetooth* que te da la libertad para crear cuando quieras, donde quieras, en el ordenador que elijas, con toda comodidad.





## Se conecta a prácticamente cualquier dispositivo inalámbrico *Bluetooth*

Tanto si eres un adicto al Mac®, como si sólo usas Windows® o Chrome OS™, prefieres usar una tablet Windows o Android™ o te gusta alternar entre dispositivos, M535 funciona sin problemas.



## Diseño compacto y móvil

Mete el ratón móvil M535 en una bolsa o en un bolsillo para tenerlo dondequiera que lo necesites.



## Forma curvada cómoda con recubrimiento de goma

Natural y cómodo para la mano, para que lo uses todo el tiempo que quieras.



## Control inteligente y navegación fácil

El práctico botón de navegación y la rueda inclinable ponen el control en tu mano.

[Más información >](#)



# Control preciso del cursor

El ratón M535 funciona en diversos tipos de superficies (en la mesa metálica de la cafetería, en la encimera de cerámica, en el escritorio de madera...) gracias al sensor óptico con precisión láser.

## Especificaciones



### Requisitos del sistema

Windows® 7, Windows 8, Windows 10 o posterior

Mac OS® X 10.8 o posterior

Chrome OS™

Android™ 3.2 o posterior

Ordenador o tablet inalámbrico *Bluetooth*®

### Información de garantía

Dos años de garantía de hardware limitada

## Contenido de la caja

- Ratón
- Una pila AA
- Documentación del usuario

## Número de referencia

- Nº de referencia 910-004530Gris
- Nº de referencia 910-004531Azul

## Dimensiones

**Ratón (altura x anchura x profundidad):** 61,1 mm (2,4 in) x 100,5 mm (3,96 in) x 33,0 mm (1,3 in)

**Peso del ratón:** 2,89 oz (82 g)

## Especificaciones

**Tipo de conexión:** *Bluetooth* Classic (3.0)

**Radio de acción inalámbrico:** 10 m (30 ft)\*

*\* El radio de acción inalámbrico depende de las condiciones ambientales y de los dispositivos*

**Pila:** 1 pila AA

**Duración de las pilas:** hasta 10 meses

**Indicadores luminosos (LED):** LED de pilas

**DPI (mín./máx.)** 1000±

**Tecnología de sensor:** Sensor óptico con precisión láser