

Rf. OP1234429 P/N. 910-002237



**Logitech 910-002237 ratón Oficina Ambidextro RF  
inalámbrico Óptico 1000 DPI**

**11,91 €**  
Incluido (IVA 21%)

#### DISFRUTA DEL MUNDO INALÁMBRICO

El ratón M185 está listo a la vez que tú. Simplemente conecta el receptor a un puerto USB de tu dispositivo para empezar a trabajar en cuestión de segundos. Con su pequeño tamaño y el fluido control del cursor, es genial para espacios de trabajo reducidos y mesas llenas de cosas. **FORMA CÓMODA, DISEÑO COMPACTO**

Prolonga tu productividad gracias a la cómoda forma contorneada que sigue la curvatura natural de la mano. Este ratón compacto e inalámbrico cabe fácilmente en una bolsa junto con el portátil, para poder llevarlo contigo dondequiera que trabajes. El M185 está diseñado para resultar igual de cómodo a usuarios diestros y zurdos. **NAVEGACIÓN SENCILLA, CONTROL PRECISO**

El M185 permite realizar un desplazamiento controlado línea a línea que facilita la navegación. Sin desperdiciar ni un solo clic: el sensor óptico te permite hacer un seguimiento con un control del cursor fluido y preciso prácticamente sobre cualquier superficie.

#### CALIDAD FIABLE

El ratón se ha fabricado conforme a los estándares de alta calidad que han convertido a Logitech en el líder mundial en ratones y teclados. Duradero y fiable: el M185 funciona hasta 12 meses. La duración de las pilas depende de las condiciones de uso y de los dispositivos. sin cambiar las pilas gracias al conmutador de encendido/apagado y al modo de suspensión automática para el ahorro de energía. **SIMPLICIDAD PLUG AND PLAY**

El M185 es compatible con Windows, macOS, Chrome OS y Linux y funciona al instante al conectar el receptor USB a tu ordenador o portátil. El receptor ofrece además una conexión fiable a una distancia de hasta 10 metros. **REALIZA TUS TAREAS MÁS RÁPIDAMENTE**

Aumenta tu productividad añadiendo el M185 a tu portátil. Según un estudio reciente, los usuarios de portátiles que eligieron este ratón en lugar de un touchpad incrementaron su productividad en un 50%. Basado en el cálculo del rendimiento en bits/segundo

combinando la velocidad y la precisión promedio de todos los dispositivos que participaron en el estudio. Estudio de Logitech Ergonomic Lab con 23 participantes (en octubre de 2019) con dos ratones Logitech estándar y dos trackpads integrados estándar y trabajaron un 30% más rápido

### DÉCADAS DE EXCELENCIA EN EL DISEÑO

Contamos con más de 25 años de experiencia e innovación a nuestras espaldas en la creación de ratones de diversos tamaños y formas que ofrecen un plus de comodidad. Nuestras soluciones se han creado meticulosamente para adaptarse a usuarios diestros y zurdos, así es más fácil encontrar el producto adecuado en cada caso.

**DIMENSIONES**Ratón  
Altura: 99 mm  
Anchura: 60 mm  
Profundidad: 39 mm  
Peso (con pilas): 75,2 g  
Receptor USB  
Altura: 14,4 mm  
Anchura: 18,7 mm  
Profundidad: 6,1 mm  
Peso: 1,8 g

**REQUISITOS DEL SISTEMA**  
Receptor USB  
Requiere: puerto USB disponible  
Windows 7, 8, 10 o posterior  
macOS 10.5 o posterior  
Chrome OS  
Linux Kernel 2.6+

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
Tecnología de sensor  
Seguimiento óptico fluidopí (mín./máx.): 1000±  
Botones  
Número de botones: 3 (clic izquierdo/derecho, clic de botón central)  
Desplazamiento  
Desplazamiento línea a línea  
Botón rueda: Sí, 2D, óptico  
Duración de la batería  
Duración de la batería: 12 meses. La duración de las pilas depende del uso y de los dispositivos  
Detalles de pilas: Una pila AA (incluida)  
Conectividad  
Tipo de conexión: Conexión inalámbrica de 2,4 GHz  
Radio de acción inalámbrico: 10 m  
Conexión / Encendido: Sí, conmutador de encendido/apagado  
Software opcional  
Logitech Options

**CONTENIDO DE LA CAJA**  
Ratón  
Nano receptor  
1 pila AA (preinstalada)  
Documentación del usuario

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.