



Rf. 10836

P/N. 910-006560

**RATÓN ERGONÓMICO INALÁMBRICO POR  
BLUETOOTH LOGITECH MX MASTER 3S/  
BATERÍA RECARGABLE/ HASTA 8000 DPI**

**MX MASTER 3S**

*Ratón inalámbrico de alto rendimiento UN CLÁSICO. REINVENTADO.*

*Éste es MX Master 3S, un emblemático ratón reinventado.*

*Siente cada momento de tu flujo de trabajo con más precisión, sensación táctil y rendimiento, gracias a los clics silenciosos y un sensor de seguimiento sobre cristal de 8.000 dpi SIÉNTELO - SIN APENAS OÍRLO*

*Con clics silenciosos: crea y haz todo tipo de cosas con la misma sensación de clic, pero con menos ruido. Los clics silenciosos ofrecen una sensación táctil satisfactoria y producen un 90% menos de ruido. Comparado con MX Master 3, MX Master 3S tiene un 90% menos de nivel de potencia de sonido de clic izquierdo y derecho, medido a 1 m..*

*Y si a eso se añade un botón de desplazamiento electromagnético MagSpeed sumamente discreto, se obtiene una experiencia de alto rendimiento sin distracciones. SEGUIMIENTO DE 8000 DPI EN CUALQUIER SUPERFICIE*

*MX Master 3S está equipado con nuestro sensor más preciso hasta la fecha, con precisión y capacidad de respuesta de próxima generación.*

*El sensor óptico de 8.000 dpi hace seguimiento casi en cualquier superficie, incluso sobre cristal Grosor mínimo de cristal: 4 mm.. Puedes ajustar la sensibilidad de seguimiento en Logi Options+. Requiere software Logi Options+, disponible para Windows y macOS y establecer el nivel adecuado según tu flujo de trabajo y la resolución del monitor. DESPLAZAMIENTO A 1000 LÍNEAS POR SEGUNDO*

*El desplazamiento electromagnético MagSpeed es suficientemente preciso como para detenerse en un píxel y suficientemente rápido como para desplazarse 1.000 líneas/segundo. Ah, y es prácticamente silencioso.*

El acero mecanizado del botón rueda le da esa sensación táctil premium y el peso suficiente para ofrecer inercia dinámica que se siente pero que no se oye. **OPTIMIZA TU FLUJO DE TRABAJO**

Trabaja alternando entre dispositivos y sistemas operativos, personaliza botones individuales, define personalizaciones específicas de aplicaciones, optimiza casi todas las acciones de tu flujo de trabajo y configura la velocidad de seguimiento en Logi Options+ **CARGA RÁPIDA, CONEXIÓN AL INSTANTE**

MX Master 3S funciona hasta 70 días con una carga completa, y permite tres horas de uso con un minuto de carga rápida. La duración de las pilas/baterías depende del uso y de los dispositivos. Usa el cable de carga USB-C incluido para recargar la energía.

MX Master 3S es compatible inmediatamente<sup>19</sup> Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin software para sistemas operativos distintos de Windows y macOS con los principales sistemas operativos, como Windows, macOS, Chrome OS<sup>&#8482;</sup> o Linux<sup>®</sup>. El ratón se empareja al instante con hasta tres dispositivos a través de Bluetooth de bajo consumo o con el receptor USB Logi Bolt incluido. No compatible con la tecnología Logitech Unifying. **ADAPTADO A LA MANO, PARA COMODIDAD PROLONGADA.**

Trabaja cómodamente con una silueta ergonómica diseñada para soportar la palma y los dedos. Las superficies texturizadas proporcionan un agarre seguro para un control total. El exclusivo ángulo de inclinación de MX Master 3S coloca el brazo en una postura más natural, para una mayor comodidad.

Los controles para el pulgar están colocados de forma idónea para un acceso rápido e intuitivo, y una navegación rápida. La rueda de desplazamiento lateral sigue el movimiento natural del pulgar, para una navegación horizontal fluida e intuitiva.

## Especificaciones y detalles

**Dimensiones** Ratón MX Master 3S Altura: 124,9 mm Anchura: 84,3 mm Profundidad: 51 mm Peso: 141 g Receptor USB Logi Bolt Altura: 18,4 mm Anchura: 14,4 mm Profundidad: 6,6 mm Peso: 2 g

## Especificaciones técnicas

**Tecnología de sensor** Tecnología de sensor: Alta precisión Darkfield Valor nominal: 1000 dpi dpi (valores mínimo y máximo): 200-8000 dpi (ajustable en incrementos de 50 dpi) **Botones** 7 botones (clic izquierdo/derecho, avance/retroceso, cambio de aplicaciones, cambio de modo de botón rueda, clic con el botón central) Botón rueda: Sí, con SmartShift Botón rueda para el pulgar: Sí Botón de gestos: Sí Distancia de funcionamiento inalámbrico 10 m 1 El radio de acción inalámbrico depende del entorno operativo y de la configuración de dispositivos. **Tecnología inalámbrica** Requiere: Tecnología Bluetooth de bajo consumo **Batería** Batería recargable Li-Po (500 mAh) Consigue tres horas de uso con un minuto de carga rápida. 2 La duración de las pilas/baterías depende del uso y de los dispositivos. **Software opcional** Logi Options+ **Sostenibilidad** Embalaje de papel: Certificación FSC<sup>&#8482;</sup>; Con certificación Carbon Neutral

## Requisitos del sistema

**Compatibilidad** Requiere tecnología Bluetooth de bajo consumo Windows<sup>®</sup> 10, 11 o posterior macOS 10.15 o posterior Linux Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS ChromeOS Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS iPadOS o posterior Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS Android<sup>&#8482;</sup>; 8.0 o posterior 6 Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS **Receptor USB Logi Bolt** Requiere: Puerto USB-A disponible Windows 10, 11 o posterior macOS 10.15 o posterior Linux Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS ChromeOS Las funciones básicas de los dispositivos se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS No compatible con la tecnología de receptor USB Logitech Unifying

En la caja

RatónReceptor USB Logi BoltCable de carga USB-C (USB-A a USB-C)Documentación del usuario

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.