

logitech®

MX MASTER 3S GRAFITO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Éste es MX Master 3S, un emblemático mouse remasterizado. Siente cada momento de tu flujo de trabajo con más precisión, sensación táctil y desempeño, gracias a los clicks discretos y un sensor de seguimiento sobre cristal de 8.000 dpi.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **SIÉNTELO – SIN APENAS OÍRLO**
Con clicks discretos: crea y haz todo tipo de cosas con la misma sensación de click, pero con menos ruido. Los clicks discretos ofrecen una sensación táctil satisfactoria y producen un 90% menos de ruido. Y si a eso se añade un botón rueda de desplazamiento electromagnético MagSpeed sumamente discreto, se obtiene una experiencia de alto desempeño 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. Puedes ajustar la sensibilidad de seguimiento en Logi Options+ 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 por 1.000 líneas por segundo. 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 escucha.
- **LIBERTAD DE ACCIÓN**
Haz más con tus mouse con Logi Options+. Usa Flow para trabajar simultáneamente con distintos dispositivos y sistemas operativos, personaliza botones individuales, configura velocidades de seguimiento, usa acciones inteligentes y personalizaciones específicas de aplicaciones para optimizar casi todo tu flujo de trabajo.
- **INFINIDAD DE PERSONALIZACIONES**
MX Master 3S es totalmente personalizable en prácticamente todas las aplicaciones que usas con Logi Options+. Trabajarás más rápido con personalizaciones predefinidas optimizadas para tus aplicaciones favoritas, como Adobe Photoshop®, Adobe Premiere Pro, Final Cut Pro, Google Chrome™, Safari, Zoom® y Microsoft Teams®, Word®, Excel®, PowerPoint® y Edge.

DENTRO DE LA CAJA DEL MOUSE MX MASTER 3S:

- Receptor USB Logi Bolt
- Cable de carga USB-C (USB-A a USB-C)
- Documentación del usuario



ESPECIFICACIONES DEL EMPAQUE

	Paquete primario	Paquete master	
Peso	7.05 oz	35.27 oz	
Longitud	3.98 in	9.96 in	
Altura	5.55 in	6.22 in	
Profundidad	2.32 in	4.33 in	
1 paquete master		4	
	SKU	UPC Primario	UPC Master
Grafito Edición Bluetooth	910-007502	97855201836	10097855201833

REQUISITOS DEL SISTEMA:

Requisitos: Se requiere acceso a Internet para descargar la aplicación de personalización opcional Logi Options+*.

(*Disponible en Windows y macOS en [logitech.com/optionsplus](https://www.logitech.com/optionsplus))

Receptor USB Logi Bolt:

Requiere: Puerto USB-A disponible Windows 10, 11 o posteriores macOS 10.15 o posteriores Linux*, ChromeOS*.

(*Las funciones básicas del dispositivo se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS)

Compatibilidad: Requiere tecnología Bluetooth de bajo consumo Diseñado para laptops Intel® Evo™ Windows 10, 11 o posteriores macOS 10.15 o posteriores Linux*, ChromeOS™*, iPadOS* 14 o posteriores Android™* 8.0 o posteriores, No compatible con la tecnología de receptor USB Logitech Unifying.

(*Las funciones básicas del dispositivo se admitirán sin software para sistemas distintos de Windows y macOS)

PLÁSTICOS RECICLADOS:

Las piezas de plástico de MX Master 3S incluyen plástico reciclado posconsumo certificado para darle una nueva vida al plástico de los productos electrónicos de consumo viejos y ayudar a reducir nuestra huella de carbono.

Grafito plásticos: 27% de material reciclado

Gris pálido plásticos: 22% de material reciclado

ESPECIFICACIONES FÍSICAS:

DIMENSIONES

Mouse MX Master 3S

Altura: 5.55 in (140.9 mm)

Longitud: 3.98 in (101 mm)

Profundidad: 2.32 in (58.9 mm)

Peso: 141 g

