

Logitech MX Master 3 ratón Oficina Diestro RF inalámbrico + bluetooth Laser 4000 DPI

Marca : Logitech

Código del producto: 910-005647

Nombre del producto : MX Master 3

- 90% MÁS RÁPIDO
- 87% MÁS PRECISO
- ULTRA SILENCIOSO
- 5X Más preciso
- 4.000 dpi Resolución de sensor
- 70 DÍAS CON UNA CARGA COMPLETA
- 3 HORAS DE USO DE UNA CARGA DE 1 MINUTO
- USB TIPO C

Bluetooth + RF, 10 m, 200 - 4000 DPI, Li-Po, 500 mAh, 84.3 x 124.9 x 51 mm, 141 g

Logitech MX Master 3. Factor de forma: Diestro. Tecnología de detección de movimientos: Laser, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico + bluetooth, Resolución de movimiento: 4000 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 7, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías. Trabaja en cualquier superficie. Color del producto: Negro



Ratón		Requisitos del sistema	
Número de ruedas de desplazamiento	2	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Direcciones de desplazamiento	Vertical/Horizontal	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Utilizar con *	Oficina	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico + bluetooth	Sistemas operativos móviles soportados	iPadOS, Android
Tecnología de detección de movimientos *	Laser	Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS
Resolución de movimiento *	4000 DPI		
Tipo de botones	Botones presionados		
Tipo de desplazamiento *	Rueda		
Botones de ratón programables	✓		
Cantidad de botones *	7		
Soporte multidispositivo	✓		
Frecuencia de banda	2.4 GHz		
Diseño		Peso y dimensiones	
Factor de forma *	Diestro	Ancho	84.3 mm
Diseño de plancha ergonómico	✓	Profundidad	124.9 mm
Color del producto *	Negro	Altura	51 mm
Coloración de superficie	Monocromático	Peso	141 g
Mangos de goma	✓	Ancho de receptor	1.44 cm
		Largo del receptor	1.84 cm
		Alto del receptor	6.6 mm
		Peso del receptor	2 g
Ergonomía		Empaquetado de datos	
Trabaja en cualquier superficie	✓	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Alcance inalámbrico	10 m	Ancho del paquete	59 mm
		Largo del paquete	140 mm
		Alto del paquete	175 mm
		Peso del paquete	333.6 g
Control de energía		Contenido del empaque	
Fuente de energía *	Baterías	Receptor incluido	✓
Tipo de puerto de carga	USB Tipo C	Interfaz de receptor inalámbrico	USB tipo A
Tipo de batería	Batería integrada		
Tecnología de batería	Polímero de litio		
Capacidad de batería	500 mAh		
		Datos de logística	
		Largo de la caja principal	150 mm
		Longitud de la caja principal	246 mm
		Alto de la caja principal	190 mm
		Peso de la caja principal	1.52 kg



0097855151551



097855151551

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.