

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

Marca : Logitech

Código del producto: 910-005992

Nombre del producto : MX Anywhere 3

- 70 DÍAS CON UNA CARGA COMPLETA
- 3 HORAS DE USO DE UNA CARGA DE 1 MINUTO
- USB TIPO C

Bluetooth, 6 botones, 200 - 4000 dpi, Li-Po, 500 mAh, 10 m, 65 x 100.5 x 34.4 mm, 99 g, Grafito
Logitech MX Anywhere 3. Factor de forma: Diestro. Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico + bluetooth, Resolución de movimiento: 4000 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 6, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías. Trabaja en cualquier superficie. Color del producto: Negro



Ratón		Control de energía	
Número de ruedas de desplazamiento	1	Capacidad de batería	500 mAh
Direcciones de desplazamiento	Vertical/Horizontal	Requisitos del sistema	
Utilizar con *	Oficina	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico + bluetooth	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Resolución de movimiento *	4000 DPI	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tipo de botones	Botones presionados	Sistemas operativos móviles soportados	iPadOS, Android
Tipo de desplazamiento *	Rueda	Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS
Cantidad de botones *	6	Peso y dimensiones	
Funciones de los botones	Atrás, Adelante	Ancho	65 mm
Resolución de movimiento personalizable	✓	Profundidad	100.5 mm
Soporte multidispositivo	✓	Altura	34.4 mm
Baja Energía Bluetooth (BLE)	✓	Peso	99 g
Diseño		Ancho de receptor	1.44 cm
Factor de forma *	Diestro	Largo del receptor	6.6 mm
Diseño de plancha ergonómico	✓	Alto del receptor	1.84 cm
Color del producto *	Negro	Peso del receptor	2 g
Coloración de superficie	Monocromático	Empaquetado de datos	
Ergonomía		Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Trabaja en cualquier superficie	✓	Cables incluidos	USB tipo A a USB tipo C
Alcance inalámbrico	10 m	Contenido del empaque	
Control de energía		Receptor incluido	✓
Fuente de energía *	Baterías	Interfaz de receptor inalámbrico	USB tipo A
Recargable	✓	Tipo de receptor	Nanoreceptor
Tipo de puerto de carga	USB Tipo C	Receptor unificador	✓
Tipo de batería	Batería integrada		
Tecnología de batería	Polímero de litio		

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.