

Logitech Lift ratón Oficina Diestro RF inalámbrico + bluetooth Óptico 4000 DPI

Marca : Logitech

Código del producto: 910-006466

Nombre del producto : Lift

Bluetooth / Logi Bolt, 400 - 4000 dpi, 1x AA, 70 x 108 x 71 mm, 125 g, Graphite
Logitech Lift. Factor de forma: Diestro, Diseño vertical. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, 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. Color del producto: Grafito



Ratón		Requisitos del sistema	
Número de ruedas de desplazamiento	1	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Direcciones de desplazamiento	Vertical	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Utilizar con *	Oficina	Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico + bluetooth		
Tecnología de detección de movimientos *	Óptico		
Resolución de movimiento *	4000 DPI		
Tipo de botones	Botones presionados		
Tipo de desplazamiento *	Rueda		
Cantidad de botones *	6		
Funciones de los botones	Atrás, Adelante		
Resolución de movimiento personalizable	✓		
Soporte multidispositivo	✓		
Baja Energía Bluetooth (BLE)	✓		
Diseño		Peso y dimensiones	
Factor de forma *	Diestro	Ancho	70 mm
Diseño de plancha ergonómico	✓	Profundidad	108 mm
Diseño vertical	✓	Altura	71 mm
Color del producto *	Grafito	Peso	125 g
Coloración de superficie	Monocromático		
Ergonomía		Empaquetado de datos	
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Alcance inalámbrico	10 m	Ancho del paquete	77 mm
		Largo del paquete	87.5 mm
		Alto del paquete	147 mm
		Peso del paquete	210 g
Control de energía		Contenido del empaque	
Fuente de energía *	Baterías	Receptor incluido	✓
Numero de baterías soportadas	1	Interfaz de receptor inalámbrico	USB tipo A
		Tipo de receptor	Nanoreceptor
		Pilas incluidas	✓
		Manual de usuario	✓
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	Forest Stewardship Council (FSC)
		Plástico reciclado post-consumo	70%

Control de energía		Otras características	
Tipo de batería	AA	Compatibilidad	Logi Bolt USB receiver
Tecnología de batería	Alcalino		Mouse ergonómico vertical Lift
Vida de batería en servicio	24 month(s)	Contenido del paquete	Receptor USB Logi Bolt 1 batería AA Guía de inicio rápido
Requisitos del sistema		Datos de logística	
Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11	Largo de la caja principal	154 mm
		Longitud de la caja principal	186 mm
		Alto de la caja principal	168 mm
		Peso de la caja principal	980 g



0097855170927



097855170927

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.