

Logitech Lift for Mac mouse Mano destra RF senza fili + Bluetooth Ottico 4000 DPI

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 910-006477

Nome del prodotto : Lift for Mac

Bluetooth, 4000 dpi, 1x AA, 70 x 108 x 71 mm, 125 g

Logitech Lift for Mac. Fattore di forma: Mano destra, Design verticale. Tecnologia di rilevamento del movimento: Ottico, Interfaccia dispositivo: RF senza fili + Bluetooth, Risoluzione movimento: 4000 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 6, Tipo di scorrimento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Colore del prodotto: Bianco



Mouse		Requisiti di sistema	
Utilizzo *	Ufficio	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Interfaccia dispositivo *	RF senza fili + Bluetooth	Sostenibilità	
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Ottico	Certificati di sostenibilità	CarbonNeutral, Forest Stewardship Council (FSC)
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Plastica riciclata post-consumo	54%
Tipo di scorrimento *	Rotella	Dimensioni e peso	
Numero di tasti *	6	Larghezza	70 mm
Risoluzione movimento	4000 DPI	Profondità	108 mm
Supporto multi-dispositivo	✓	Altezza	71 mm
Numero di rotelle	1	Peso	125 g
Direzioni di scorrimento	Verticale	Contenuto dell'imballo	
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Ricevitore incluso	✗
Design		interfaccia ricevitore senza fili	USB tipo A
Fattore di forma *	Mano destra	tipo di ricevitore	Ricevitore nano
Design ergonomico	✓	Batterie incluse	✓
Design verticale	✓	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Bianco	Guida rapida	✓
Colorazione superficie	Monocromatico	Quantità *	1
Ergonomia		Larghezza imballo	77 mm
Range wireless	10 m	Profondità imballo	87,5 mm
Gestione energetica		Altezza imballo	147 mm
Alimentazione *	Batterie	Peso dell'imballo	210 g
Numero di batterie	1	Dati logistici	
Tipo batteria	Stilo AA	Larghezza scatola principale	154 mm
Tecnologia batteria	Alcalino	Lunghezza del cartone principale	186 mm
Vita della batteria	24 mese(i)	Altezza scatola principale	168 mm
		Peso del cartone principale	980 g

Requisiti di sistema		Altre caratteristiche	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Compatibilità	Logi Bolt USB receiver
Compatibilità sistema operativo Mac	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	Contenuto della confezione	Mouse verticale ergonomico Lift per Mac 1 batteria AA Guida rapida
Sistema operativo mobile supportato	Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 8.0, Android 9.0, iPadOS		



5099206099906

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.

Publication date: 31-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date