

Logitech MX Anywhere 3S for Business mouse Ufficio Mano destra RF senza fili + Bluetooth Laser 8000 DPI

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 910-006958

Nome del prodotto : MX Anywhere 3S for Business

Logitech MX Anywhere 3S for Business. Fattore di forma: Mano destra. Tecnologia di rilevamento del movimento: Laser, Interfaccia dispositivo: RF senza fili + Bluetooth, Risoluzione movimento: 8000 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 6, Tipo di scorimento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Colore del prodotto: Grafite



Mouse		Requisiti di sistema	
Numero di rotelle	1	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Utilizzo *	Ufficio	Sistema operativo Linux supportato	✓
Interfaccia dispositivo *	RF senza fili + Bluetooth	Sistema operativo mobile supportato	Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 13.0, Android 9.0, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iOS 16
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Laser	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Risoluzione movimento *	8000 DPI	Condizioni ambientali	
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo di scorimento *	Rotella	Intervallo di temperatura	-5 - 40 °C
bottoni del mouse programmabili	✓	Dimensioni e peso	
Numero di tasti *	6	Larghezza	65 mm
Numero di pulsanti programmabili	4	Profondità	100,5 mm
Funzioni bottone	Indietro, Avanti	Altezza	34,4 mm
Durata dei tasti (milioni di clic)	10	Peso	99 g
Risoluzione di movimento personalizzabile	✓	Ampiezza ricevitore	5,8 mm
Supporto multi-dispositivo	✓	Profondità ricevitore	8,8 mm
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Altezza ricevitore	1,16 cm
Design		Dati su imballaggio	
Fattore di forma *	Mano destra	Quantità per pacco *	1 pz
Colore del prodotto *	Grafite	Software forniti	Logi Options+
Colorazione superficie	Monocromatico	Peso dell'imballo	160 g
Indicatori LED	✓	Contenuto dell'imballo	
Ergonomia		Ricevitore incluso	✓
Range wireless	10 m	interfaccia ricevitore senza fili	USB tipo A
Gestione energetica		tipo di ricevitore	Ricevitore nano
Alimentazione *	Batterie	Guida utente	✓
Ricaricabile	✓		
Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C		
Numero di batterie	1		
Tipo batteria	Batteria integrata		
Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)		

Gestione energetica		Sostenibilità	
Capacità della batteria	500 mAh	Certificati di sostenibilità	CarbonNeutral, Forest Stewardship Council (FSC)
Requisiti di sistema		Plastica riciclata post-consumo	78%
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Altre caratteristiche	
		Compatibilità	Logi Bolt USB receiver
		Dati logistici	
		Quantità per cartone principale	10 pz



5099206112490

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