

Logitech MX Master 3S for Mac mouse Mano destra Bluetooth Laser 8000 DPI

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 910-006571

Nome del prodotto : MX Master 3S for Mac

- 70 GIORNI CON UNA RICARICA COMPLETA
- USB TIPO C
- EASY-SWITCH
- BLUETOOTH LOW ENERGY CONNESSIONE WIRELESS
- COMPATIBILE CON RICEVITORI USB LOGI BOLT
- NON ASSOCIABILE AD ALTRI RICEVITORI USB LOGITECH

Bluetooth, 1000 dpi, 10 m, Li-Po, 500 mAh, 84.3 x 124.9 x 51 mm, 141 g, Space Gray
Logitech MX Master 3S for Mac. Fattore di forma: Mano destra. Tecnologia di rilevamento del movimento: Laser, Interfaccia dispositivo: Bluetooth, Risoluzione movimento: 8000 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 7, Tipo di scorimento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Funziona su tutte le superfici. Colore del prodotto: Nero, Argento



Mouse		Gestione energetica	
Utilizzo *	Ufficio	Durata batteria	1680 h
Interfaccia dispositivo *	Bluetooth	Requisiti di sistema	
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Laser	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
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Sistema operativo mobile supportato	iPadOS
Tipo di scorimento *	Rotella	Sostenibilità	
Numero di tasti *	7	Certificati di sostenibilità	Forest Stewardship Council (FSC)
Risoluzione movimento	8000 DPI	Plastica riciclata post-consumo	27%
Risoluzione di movimento personalizzabile	✓	Dimensioni e peso	
Supporto multi-dispositivo	✓	Larghezza	84,3 mm
bottoni del mouse programmabili	✓	Profondità	124,9 mm
Funzioni bottone	Indietro, Avanti	Altezza	51 mm
Numero di rotelle	2	Peso	141 g
Direzioni di scorrimento	Verticale/Orizzontale	Contenuto dell'imballo	
Banda di frequenza	2.4 GHz	Guida utente	✓
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Dati su imballaggio	
Design		Cavi inclusi	Da USB tipo C a USB tipo C
Fattore di forma *	Mano destra	Quantità *	1
Design ergonomico	✓	Larghezza imballo	58 mm
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Profondità imballo	138,5 mm
Colorazione superficie	Monocromatico	Altezza imballo	173,5 mm
Ergonomia		Peso dell'imballo	333,6 g
Funziona su tutte le superfici	✓	Dati logistici	
Range wireless	10 m	Larghezza scatola principale	148 mm
Gestione energetica		Lunghezza del cartone principale	246 mm
Alimentazione *	Batterie		
Ricaricabile	✓		

Gestione energetica		Dati logistici	
Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C	Altezza scatola principale	186 mm
Tipo batteria	Batteria integrata	Peso del cartone principale	1,52 kg
Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)	Altre caratteristiche	
Capacità della batteria	500 mAh	Compatibilità	Logi Bolt USB receiver
		Contenuto della confezione	Mouse Cavo di ricarica USB-C (da USB-C a USB-C) Documentazione per l'utente



5099206103740

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