

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

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 910-006582

Nome del prodotto : MX Master 3s for Business

Logitech MX Master 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: 7, Tipo di scorimento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Colore del prodotto: Grafite



Mouse		Requisiti di sistema	
Numero di rotelle	2	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Direzioni di scorrimento	Verticale/Orizzontale	Sistema operativo Linux supportato	✓
Utilizzo *	Ufficio	Sistema operativo mobile supportato	Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 9.0, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iPadOS
Interfaccia dispositivo *	RF senza fili + Bluetooth	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Laser	Condizioni ambientali	
Risoluzione movimento *	8000 DPI	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Intervallo di temperatura	-5 - 45 °C
Tipo di scorimento *	Rotella	Dimensioni e peso	
bottoni del mouse programmabili	✓	Larghezza	84,3 mm
Numero di tasti *	7	Profondità	124,9 mm
Durata dei tasti (milioni di clic)	10	Altezza	51 mm
Clic silenzioso	✓	Peso	141 g
Risoluzione di movimento personalizzabile	✓	Dati su imballaggio	
Supporto multi-dispositivo	✓	Quantità per pacco *	1 pz
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
Design		Larghezza imballo	138,5 mm
Fattore di forma *	Mano destra	Profondità imballo	58 mm
Design ergonomico	✓	Altezza imballo	173,5 mm
Colore del prodotto *	Grafite	Peso dell'imballo	320 g
Colorazione superficie	Monocromatico	Tipo di imballo	Scatola
Indicatori LED	✓	Contenuto dell'imballo	
Ergonomia		Ricevitore incluso	✓
Lunghezza cavo	1,3 m	interfaccia ricevitore senza fili	USB tipo A
Range wireless	10 m	tipo di ricevitore	Ricevitore nano
Gestione energetica			
Alimentazione *	Batterie		

Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Ricaricabile	✓	Guida utente	✓
Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C	Sostenibilità	
Tipo batteria	Batteria integrata	Certificati di sostenibilità	Forest Stewardship Council (FSC)
Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)	Plastica riciclata post-consumo	27%
Capacità della batteria	500 mAh	Altre caratteristiche	
Vita della batteria	2,33 mese(i)	Compatibilità	Logi Bolt USB receiver
Requisiti di sistema		Dati logistici	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Quantità per cartone principale	4 pz



5099206107885

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