

## Logitech MX Master 3s for Business mouse 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 scorrimento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Colore del prodotto: Grafite



<b>Mouse</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Utilizzo *	Ufficio	Intervallo di temperatura	-5 - 45 °C
Interfaccia dispositivo *	RF senza fili + Bluetooth	<b>Requisiti di sistema</b>	
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Laser	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Tipo di scorrimento *	Rotella	Sistema operativo Linux supportato	✓
Numero di tasti *	7	Sistema operativo mobile supportato	Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 9.0, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iPadOS
Risoluzione movimento	8000 DPI	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Risoluzione di movimento personalizzabile	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Supporto multi-dispositivo	✓	Certificati di sostenibilità	Forest Stewardship Council (FSC)
bottoni del mouse programmabili	✓	Plastica riciclata post-consumo	27%
Clic silenzioso	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di rotelle	2	Larghezza	84,3 mm
Direzioni di scorrimento	Verticale/Orizzontale	Profondità	124,9 mm
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Altezza	51 mm
Durata dei tasti (milioni di clic)	10	Peso	141 g
<b>Design</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Fattore di forma *	Mano destra	Ricevitore incluso	✓
Design ergonomico	✓	interfaccia ricevitore senza fili	USB tipo A
Colore del prodotto *	Grafite	tipo di ricevitore	Ricevitore nano
Colorazione superficie	Monocromatico	Guida utente	✓
Indicatori LED	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Ergonomia</b>		Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
Lunghezza cavo	1,3 m	Quantità *	1
Range wireless	10 m	Larghezza imballo	138,5 mm
<b>Gestione energetica</b>			
Alimentazione *	Batterie		

Gestione energetica		Dati su imballaggio	
Ricaricabile	✓	Profondità imballo	58 mm
Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C	Altezza imballo	173,5 mm
Tipo batteria	Batteria integrata	Peso dell'imballo	320 g
Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)	Tipo di imballo	Scatola
Capacità della batteria	500 mAh	Dati logistici	
Vita della batteria	2,33 mese(i)	Quantità per cartone principale	4 pz
Condizioni ambientali		Altre caratteristiche	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Compatibilità	Logi Bolt USB receiver



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