

Logitech MX Master 3 - Mouse Wireless Avanzato per Mac, Scorrimento Rapido, Design Ergonomico, 4000 DPI, Personalizzabile, USB-C Risparmio Energia, Bluetooth, Apple MacBook, Compatibile iPad



Marchio : Logitech

Codice prodotto: 910-005696

Nome del prodotto : Logitech MX Master 3 - Mouse Wireless Avanzato per Mac, Scorrimento Rapido, Design Ergonomico, 4000 DPI, Personalizzabile, USB-C Risparmio Energia, Bluetooth, Apple MacBook, Compatibile iPad

200-4000 DPI, Bluetooth LE, 10 m, Li-Po 500 mAh

[Logitech MX Master 3 - Mouse Wireless Avanzato per Mac, Scorrimento Rapido, Design Ergonomico, 4000 DPI, Personalizzabile, USB-C Risparmio Energia, Bluetooth, Apple MacBook, Compatibile iPad:](#)

MX Master 3, ora pensato per Mac. Ottieni il massimo dai tuoi Mac e iPad con MX Master 3 per Mac, ottimizzato per macOS e compatibile con iPad. MX Master 3 per Mac è il nostro mouse più veloce, preciso e comodo, con finitura Space Grey.

Logitech MX Master 3 - Mouse Wireless Avanzato per Mac, Scorrimento Rapido, Design Ergonomico, 4000 DPI, Personalizzabile, USB-C Risparmio Energia, Bluetooth, Apple MacBook, Compatibile iPad.

Fattore di forma: Mano destra. Tecnologia di rilevamento del movimento: Laser, Interfaccia dispositivo: Bluetooth, Risoluzione movimento: 4000 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 7, Tipo di scorrimento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Colore del prodotto: Nero, Grigio



Mouse		Requisiti di sistema	
Utilizzo *	Ufficio	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.15 Catalina
Interfaccia dispositivo *	Bluetooth	Sistema operativo mobile supportato	iPadOS
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Laser	Batteria	
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Capacità della batteria	1,85 Wh
Tipo di scorrimento *	Rotella	Dimensioni e peso	
Numero di tasti *	7	Larghezza	84,3 mm
Risoluzione movimento	4000 DPI	Profondità	124,9 mm
Risoluzione di movimento personalizzabile	✓	Altezza	51 mm
Supporto multi-dispositivo	✓	Peso	141 g
Numero di rotelle	2	Dati su imballaggio	
Direzioni di scorrimento	Verticale/Orizzontale	Quantità *	1
Design		Larghezza imballo	58 mm
Fattore di forma *	Mano destra	Profondità imballo	138,5 mm
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Altezza imballo	173,5 mm
Colorazione superficie	Monocromatico	Peso dell'imballo	333,6 g
Ergonomia		Dati logistici	
Range wireless	10 m	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070
Gestione energetica		Larghezza scatola principale	148 mm
Alimentazione *	Batterie	Lunghezza del cartone principale	246 mm
Ricaricabile	✓	Altezza scatola principale	186 mm
Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C	Peso del cartone principale	1,52 kg
Tipo batteria	Batteria integrata		
Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)		
Capacità della batteria	500 mAh		



5099206085824

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