

## Logitech Signature M650 mouse Ufficio Mano destra RF senza fili + Bluetooth Ottico 4000 DPI

**Marchio :** Logitech

**Codice prodotto:** 910-006254

**Nome del prodotto :** Signature M650

Logitech Signature M650 Mouse Wireless - Per Mani di Piccole Dimensioni, Durata Batteria 2 anni, Clic Silenziosi, Tasti Personalizzabili, Bluetooth, Compatibilità Multidispositivo. Colore Rosa  
Logitech Signature M650. Fattore di forma: Mano destra. Tecnologia di rilevamento del movimento: Ottico, Interfaccia dispositivo: RF senza fili + Bluetooth, Risoluzione movimento: 4000 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 5, Tipo di scorrimiento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Colore del prodotto: Rosa



<b>Mouse</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Numero di rotelle	1	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Direzioni di scorrimento	Verticale	<b>Dimensioni e peso</b>	
Utilizzo *	Ufficio	Larghezza	61 mm
Interfaccia dispositivo *	RF senza fili + Bluetooth	Profondità	108,2 mm
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Ottico	Altezza	38,8 mm
Risoluzione movimento *	4000 DPI	Peso	101,4 g
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Ampiezza ricevitore	1,87 cm
Tipo di scorrimiento *	Rotella	Profondità ricevitore	6,1 mm
Numero di tasti *	5	Altezza ricevitore	1,44 cm
Funzioni bottone	Avanti	Peso del ricevitore	1,8 g
Clic silenzioso	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Quantità per pacco *	1 pz
<b>Design</b>		Larghezza imballo	85 mm
Fattore di forma *	Mano destra	Profondità imballo	125,5 mm
Design ergonomico	✓	Altezza imballo	191 mm
Colore del prodotto *	Rosa	Peso dell'imballo	149,5 g
Colorazione superficie	Monocromatico	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Impugnature in gomma	✓	Ricevitore incluso	✓
<b>Ergonomia</b>		interfaccia ricevitore senza fili	USB tipo A
Interruttore On/Off	✓	tipo di ricevitore	Ricevitore nano
Range wireless	10 m	Batterie incluse	✓
<b>Gestione energetica</b>		Guida utente	✓
Alimentazione *	Batterie	<b>Sostenibilità</b>	
Numero di batterie	1	Plastica riciclata post-consumo	26%
Tipo batteria	Stilo AA	<b>Altre caratteristiche</b>	
Tecnologia batteria	Alcalino	Compatibilità	Logi Bolt USB Receiver
Vita della batteria	24 mese(i)	<b>Dati logistici</b>	
<b>Requisiti di sistema</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Larghezza scatola principale	105 mm

Requisiti di sistema		Dati logistici	
Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.15 Catalina	Lunghezza del cartone principale	374 mm
Sistema operativo Linux supportato	✓	Altezza scatola principale	258 mm
Sistema operativo mobile supportato	Android 8.0, iPadOS	Peso del cartone principale	1,7 kg



5099206097230

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