

Logitech MX Anywhere 3 hiiri Matkailu Oikeakätinen RF Wireless + Bluetooth Laser 4000 DPI

Tuotemerkki : Logitech

Tuotekoodi: 910-005990

Tuotteen nimi : MX Anywhere 3

Bluetooth, 6 boutons, 200 - 4000 dpi, Li-Po, 500 mAh, 10 m, 65 x 100.5 x 34.4 mm, 99 g, Rose
Logitech MX Anywhere 3. Kotelo: Oikeakätinen. Liikkeentunnistusteknologia: Laser, Laitteen käyttöliittymä: RF Wireless + Bluetooth, Liikkeen erottelutarkkuus: 4000 DPI, Painikkeen tyyppi: Painettavat painikkeet, Painikkeiden määrä: 6, Vierityksen tyyppi: Rulla. Voimanlähde: Paristot. Toimii kaikilla pinnoilla. Tuotteen väri: Vaaleanpunainen



Hiiri		Järjestelmävaatimukset	
Vierintäpyörien määrä	1	Tuetut käyttöjärjestelmät	iPadOS, Android
Vierintäsuunnat	Pysty/vaaka	Muu käyttöjärjestelmätuki	ChromeOS
Tarkoitus *	Matkailu	Paino ja mitat	
Laitteen käyttöliittymä *	RF Wireless + Bluetooth	Tuotteen leveys	65 mm
Liikkeentunnistusteknologia *	Laser	Tuotteen syvyys	100,5 mm
Liikkeen erottelutarkkuus *	4000 DPI	Tuotteen korkeus	34,4 mm
Painikkeen tyyppi	Painettavat painikkeet	Paino	99 g
Vierityksen tyyppi *	Rulla	Vastaanottimen leveys	1,44 cm
Painikkeiden määrä *	6	Vastaanottimen syvyys	6,6 mm
Painikkeiden toiminnot	Eteenpäin	Vastaanottimen korkeus	1,84 cm
Muokattava liikeresoluutio	✓	Vastaanottimen paino	2 g
Taajuuskaista	2.4 GHz	Pakkaustiedot	
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Lukumäärä per pakkaus *	1 kpl
Suunnittelu		Sisältää johdot	A-tyypin USB:stä C-tyypin USB:hen
Kotelo *	Oikeakätinen	Pakkauksen leveys	55 mm
Ergonominen muotoilu	✓	Pakkauksen syvyys	116 mm
Tuotteen väri *	Vaaleanpunainen	Pakkauksen korkeus	160 mm
Pinnan väri	Yksivärinen	Pakkauksen paino	240 g
Ergonomia		Pakkauksen sisältö	
Toimii kaikilla pinnoilla	✓	Vastaanotin sisältyy	✓
Langaton alue	10 m	Langattoman vastaanottimen liitäntä	USB A-tyyppi
Virranhallinta		Vastaanottimen tyyppi	Nanovastaanotin
Voimanlähde *	Paristot	Yhdistävä vastaanotin	✓
Uudelleenladattava	✓	Akku	
Latausportin tyyppi	USB Type-C	Akun kapasiteetti	1,85 Wh
Akkutyypin	Sisäänrakennettu akku	Logistiikkatiedot	
Akkuteknologia	Litium polymeeri (LiPo)	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84716070
Akun kapasiteetti	500 mAh	Tukkupakkauksen leveys	168 mm
Järjestelmävaatimukset		Tuotepakkauksen pituus	596 mm
Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11		
Mac-käyttöjärjestelmätuki	Mac OS X 10.15 Catalina		

Järjestelmävaatimukset

Linux-käyttäjärjestelmätuki ✓

Logistiikatiedot

Tukkupakkauksen korkeus 137 mm

Tuotepakkauksen paino 2,68 kg



5099206092952

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