

Logitech MX Keys Mini näppäimistö Universaali RF Wireless + Bluetooth QWERTY Pohjoismainen Harmaa

Tuotemerkki : Logitech

Tuotekoodi: 920-010493

Tuotteen nimi : MX Keys Mini



- 10 PÄIVÄÄ TÄYTEEN LADATTUNA
 - JOPA 5 KUUKAUTTA KUN TAUSTAVALO ON KYTKETTY POIS PÄÄLTÄ
 - BLUETOOTH LOW ENERGY LANGATON YHTEYS
 - YHTEENSOPIVA LOGI BOLT -USB-VASTAANOTTIMIEN KANSSA (EI SISÄLLY PAKKAUKSEEN)
 - EI YHDISTY PARIKSI MUIDEN LOGITECHIN USB-VASTAANOTTIMIEN KANSSA
- Dansk/ Norsk/ Svenska/ Suomalainen, Qwerty, Bluetooth / Logi Bolt, 295.99 x 131.95 x 20.97 mm, 506.4 g, Pale Gray

Logitech MX Keys Mini. Näppäimistön malli: Mini. Näppäimistön tyyli: Suora. Yhteysteknologia: Langaton, Laitteen käyttöliittymä: RF Wireless + Bluetooth, Näppäimistön näppäinkytkin: Näppäimen saksikytkin, Näppäimistön asettelu: QWERTY, Suositeltu käyttö: Universaali. Tuotteen väri: Harmaa



Näppäimistö		Virranhallinta	
Suosittelut käyttö *	Universaali	Latauslähde	USB Type-C
Yhteysteknologia *	Langaton	Hiiri	
Laitteen käyttöliittymä *	RF Wireless + Bluetooth	Sisältää hiiren *	✗
Näppäimistön näppäinkytkin *	Näppäimen saksikytkin	Järjestelmävaatimukset	
Näppäimistön asettelu *	QWERTY	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11
Näppäimistön kieli *	Pohjoismainen	Mac-käyttöjärjestelmätuki	✓
Osoitinlaite *	✗	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Näppäimistön malli *	Mini	Tuetut käyttöjärjestelmät	Android, iOS, iPadOS
Numeronäppäimistö *	✗	Muu käyttöjärjestelmätuki	ChromeOS
Näppäimistönäppäinten käyttöikä	10 miljoonaa merkkiä	Paino ja mitat	
Näppäimistön näppäinprofiili	Matala profiili	Näppäimistön mitat (LxSxK)	295 x 131,95 x 20,97 mm
Monilaitetuki	✓	Näppäimistön paino	506,4 g
Pikanäppäimet	✓	Pakkaustiedot	
Ohjelmoitavat pikanäppäimet	✓	Pakkauksen leveys	140 mm
Näppäinmatka	1,8 mm	Pakkauksen syvyys	315 mm
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Pakkauksen korkeus	38 mm
On/off-kytkin	✓	Pakkauksen paino	700 g
Suunnittelu		Pakkauksen sisältö	
Taustavalo *	✓	Sisältyvien tuotteiden lukumäärä *	1 kpl
Näppäimistön tyyli	Suora	Vastaanotin sisältyy	✗
Tuotteen väri *	Harmaa	Sisältää johdot	USB Type-C
Pinnan väri	Yksivärinen	Käyttöopas	✓
Ominaisuudet		Muut ominaisuudet	
Langaton alue	10 m	Yhteensopivuus	Logi Bolt USB Receiver
Virranhallinta		Logistiikkatiedot	
Virtalähteen malli *	Akku	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84716060
Akkuteknologia	Litium polymeeri (LiPo)	Tukkupakkauksen leveys	161,4 mm
Akun kapasiteetti	1130 mAh	Tuotepakkauksen pituus	324 mm
Akun kapasiteetti	4,181 Wh	Tukkupakkauksen korkeus	155,4 mm
Uudelleenladattava	✓	Tuotepakkauksen paino	3 kg
Tuettu paristojen lukumäärä	1		



5099206098978

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