

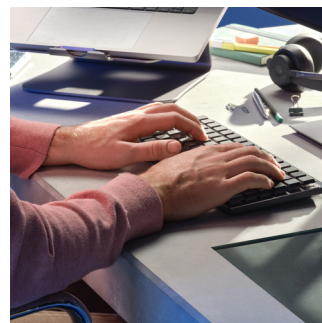
Logitech MX Mini Mechanical klaviatuur Kontor RF juhtmeta ühendus + Bluetooth QWERTY US rahvusvaheline Grafiit, Hall

Brand : Logitech

Product code: 920-010780

Product name : MX Mini Mechanical

Logitech MX Mini Mechanical. Klaviatuuri kujutegur: Tenkeyless (80-87%) numbriteta. Klaviatuuri stiil: Sirge. Ühenduvustehnoloogia: Juhtmevaba, Seadme liides: RF juhtmeta ühendus + Bluetooth, Klaviatuuri klahvilüliti: Mehaaniline klahvilüliti, Klaviatuuri paigutus: QWERTY. Tagantvalgustuse tüüp: LED. Kaabli pikkus: 1 m. Soovituslik kasutus: Kontor. Toote värv: Grafiit, Hall



Klaviatuur		Süsteeminõuded	
Klaviatuuri klahvilüliti tehnoloogia	Logitech Tactile	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11
Soovituslik kasutus *	Kontor	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.15 Catalina
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmevaba	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Seadme liides *	RF juhtmeta ühendus + Bluetooth	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	iOS 14, Android, Android 8.0, iOS, iPadOS
Klaviatuuri klahvilüliti *	Mehaaniline klahvilüliti		
Klaviatuuri paigutus *	QWERTY		
Klaviatuuri keel *	US rahvusvaheline		
Osutamisseade *	✗		
Klaviatuuri kujutegur *	Tenkeyless (80-87%) numbriteta		
Numbriklaviatuur *	✗		
Klaviatuuri klahviprofiil	Madal profiil		
Multiseadme tugi	✓		
Kiirklahvid	✓		
Sisse/välja lüliti	✓		
Disain		Kaal ja mõõtmed	
Tagantvalgustus *	✓	Klaviatuuri mõõdud (l x s x k)	312,6 x 131,55 x 26,1 mm
Tagantvalgustuse tüüp	LED	Klaviatuuri kaal	612 g
Tagantvalgustuse värv	Valge		
Kohandatav taustavalgus	✓		
Klaviatuuri stiil	Sirge		
Ergonoomiline disain	✓		
Reguleeritav klaviatuuri kõrgus	✓		
Toote värv *	Grafiit, Hall		
Pinnakujundus	Ühevärviline		
Funktsioonid		Pakendi andmed	
Kaabli pikkus	1 m	Pakendi laius	149 mm
		Pakendi sügavus	336 mm
		Pakendi kõrgus	54 mm
		Pakendi kaal	830 g
		Pakendi tüüp	Karp
Võimsus		Pakendi sisu	
Toiteallika tüüp *	Patarei	Kaasnevate toodete arv *	1 tk
Klaviatuuri patareide tüüp	Sisesehitatud aku	Vastuvõtja kaasa arvatud	✓
Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)	Juhtmeta vastuvõtja liides	USB tüüp A
Aku mahutavus	1500 mAh	Vastuvõtja tüüp	Nanovastuvõtja
		Vastuvõtja mõõdud (l x s x k)	14,4 x 6,6 x 18,4 mm
		Vastuvõtja kaal	2 g
		Kaablid kaasa arvatud	USB tüüp-C
		Juhend	✓
		Muud funktsioonid	
		Ühilduvus	Logi Bolt
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	84716060
		Põhikasti (välimise) laius	220 mm

Võimsus		Logistika andmed	
Aku eluiga	10 kuu(d)	Põhikasti (välimine) pikkus	345 mm
Taaslaetav	✓	Põhikasti (välimise) kõrgus	166 mm
Laadimise allikas	USB tüüp-C	Põhikasti (välimine) brutokaal	3,7 kg
Hiir			
Hiir kaasa arvatud *	✗		



5099206103221

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