

## Logitech MX Anywhere 3S for Business hiir Kontor Parempoolne RF juhtmeta ühendus + Bluetooth Laser 8000 DPI

**Brand :** Logitech

**Product code:** 910-006958

**Product name :** MX Anywhere 3S for Business

Logitech MX Anywhere 3S for Business. Toote kuju: Parempoolne. Liikumistuvastuse tehnoloogia: Laser, Seadme liides: RF juhtmeta ühendus + Bluetooth, Liikumise resolutsioon: 8000 DPI, Klahvide tüüp: Sissevajatavad nupud, Nuppude arv: 6, Skrolli tüüp: Ratas. Toiteallikas: Patareid. Toote värv: Grafiit



Hiir		Süsteeminõuded	
Kerimisrataste arv	1	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Otstarve *	Kontor	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Seadme liides *	RF juhtmeta ühendus + Bluetooth	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 13.0, Android 9.0, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iOS 16
Liikumistuvastuse tehnoloogia *	Laser	Muud toetatud operatsioonisüsteemid	ChromeOS
Liikumise resolutsioon *	8000 DPI		
Klahvide tüüp	Sissevajatavad nupud		
Skrolli tüüp *	Ratas		
Programmeeritavad hiirenupud	✓		
Nuppude arv *	6		
Programmeeritavate nuppude arv	4		
Nupu funktsioonid	Selg, Edaspidine liikumine		
Nuppude kestvus (miljon klikki)	10		
Kohandatav liikumise resolutsioon	✓		
Multiseadme tugi	✓		
Väikese energiavajadusega bluetooth-tehnoloogia (BLE)	✓		
Disain		Töötingimused	
Toote kuju *	Parempoolne	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Toote värv *	Grafiit	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-5 - 40 °C
Pinnakujundus	Ühevärviline		
LED-indikaatorid	✓		
Ergonoomika		Kaal ja mõõtmed	
Juhtmevaba ulatus	10 m	Laius	65 mm
		Sügavus	100,5 mm
		Kõrgus	34,4 mm
		Kaal	99 g
		Vastuvõtja laius	5,8 mm
		Vastuvõtja sügavus	8,8 mm
		Vastuvõtja kõrgus	1,16 cm
Võimsus		Pakendi andmed	
Toiteallikas *	Patareid	Kogus pakis *	1 tk
Taaslaetav	✓	Komplektis sisalduv tarkvara	Logi Options+
Laadimispori tüüp	USB tüüp-C	Pakendi kaal	160 g
Toetatud akude arv	1		
Aku tüüp	Sisseehitatud aku	Pakendi sisu	
Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)	Vastuvõtja kaasa arvatud	✓
		Juhtmeta vastuvõtja liides	USB tüüp A
		Vastuvõtja tüüp	Nanovastuvõtja
		Kasutusjuhend	✓

<b>Võimsus</b>		<b>Jätkusuutlikkus</b>	
Aku mahutavus	500 mAh	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	CarbonNeutral, Forest Stewardship Council (FSC)
<b>Süsteeminõuded</b>		Tarvitusjärgselt taaskasutatud plastik	78 protsenti
Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11	<b>Muud funktsioonid</b>	
		Ühilduvus	Logi Bolt USB receiver
		<b>Logistika andmed</b>	
		Tooteid põhikasti (välimine) kohta	10 tk



5099206112490

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