

## Logitech Ergo M575 hiir Kontor Parempoolne RF juhtmeta ühendus + Bluetooth Juhtkuul 2000 DPI

**Brand :** Logitech

**Product code:** 910-005870

**Product name :** Ergo M575

Logitech Ergo M575. Toote kuju: Parempoolne. Liikumistuvastuse tehnoloogia: Juhtkuul, Seadme liides: RF juhtmeta ühendus + Bluetooth, Liikumise resolutsioon: 2000 DPI, Klahvide tüüp: Sissevajutatavad nupud, Nuppude arv: 5, Skrolli tüüp: Ratas. Toiteallikas: Patareid. Toote värv: Valge



Hiir		Kaal ja mõõtmed	
Otstarve *	Kontor	Laius	100 mm
Seadme liides *	RF juhtmeta ühendus + Bluetooth	Sügavus	134 mm
Liikumistuvastuse tehnoloogia *	Juhtkuul	Kõrgus	48 mm
Liikumise resolutsioon *	2000 DPI	Kaal	145 g
Klahvide tüüp	Sissevajutatavad nupud	Vastuvõtja laius	1,87 cm
Skrolli tüüp *	Ratas	Vastuvõtja sügavus	6,1 mm
Programmeeritavad hiirenupud	✓	Vastuvõtja kõrgus	1,44 cm
Nuppude arv *	5	Vastuvõtja kaal	1,8 g
Programmeeritavate nuppude arv	3	<b>Pakendi andmed</b>	
Nupu funktsioonid	Selg, Edaspidine liikumine	Kogus pakis *	1 tk
Sagedusriba	2.4 GHz	Kiirstardi juhend	✓
Bluetoothi versioon	5.0	Pakendi laius	51 mm
Väikese energiavajadusega bluetooth-tehnoloogia (BLE)	✓	Pakendi sügavus	106,5 mm
Trackball diameeter	3,4 cm	Pakendi kõrgus	160 mm
<b>Disain</b>		Pakendi kaal	243,7 g
Toote kuju *	Parempoolne	<b>Pakendi sisu</b>	
Ergonoomiline disain	✓	Vastuvõtja kaasa arvatud	✓
Toote värv *	Valge	Juhtmeta vastuvõtja liides	USB tüüp A
Pinnakujundus	Ühevärviline	Vastuvõtja tüüp	Nanovastuvõtja
<b>Ergonoomika</b>		Akad kaasa arvatud	✓
Juhtmevaba ulatus	10 m	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
<b>Võimsus</b>		Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Toiteallikas *	Patareid	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	SCS Recycled Content Certification
Toetatud akude arv	1	Tarvitisjärgselt taaskasutatud plastik	21 protsenti
Aku tüüp	AA	<b>Tehnilised andmed</b>	
Akutehnoloogia	Aluseline	Taaskasutusmaterjal	✓
Aku eluiga	24 kuu(d)		

Süsteeminõuded		Tehnilised andmed	
Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11, Windows 8	Taaskasutatud materjal	Taaskasutatud plast
Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.13 High Sierra	Taaskasutatud materjali osakaal	50 protsenti
Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓	Logistika andmed	
Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	iPadOS	Harmonized System (HS) kood	84716070
		Põhikasti (välimise) laius	220 mm
		Põhikasti (välimise) pikkus	262 mm
		Põhikasti (välimise) kõrgus	173 mm
		Põhikasti (välimise) brutokaal	2,7 kg



5099206092280

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