

Logitech MX ERGO - Trackball - optisch

- 8 Tasten - kabellos - Bluetooth, 2.4 GHz
- kabelloser Empfänger (USB)

Advance Optical Tracking - 2.4GHz - Li-Po (500 mAh) - USB RF
kabellos + Bluetooth - Trackball - 380DPI



Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Logitech
Hersteller Art. Nr.	910-005179
EAN/UPC	5099206073081

Beschreibung

Dieser fortschrittlichste Logitech Trackball ist ideal geeignet für Trackball-Fans und Anwender, die auf der Suche nach einer Alternative zu Mäusen und Touchpads sind. Die MX ERGO verfügt über ein einzigartiges anpassbares Scharnier für personalisierten Bedienkomfort sowie die innovative Tracking-, Scrolling- und Energiemanagement-Technologie.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Logitech MX ERGO - Trackball - Bluetooth, 2.4 GHz
Gerätetyp	Trackball
Anschlusstechnik	Kabellos - Bluetooth, 2.4 GHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.98 cm x 13.25 cm x 5.14 cm
Gewicht	259 g
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	8
Bewegungsauflösung	440 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, Logitech Advanced Optical Tracking
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 10, Apple macOS 10.12

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Trackball
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Breite	9.98 cm
Tiefe	13.25 cm
Höhe	5.14 cm
Gewicht	259 g

	Eingabegerät
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	Bluetooth, 2.4 GHz
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	8
Bewegungsauflösung	440 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, Logitech Advanced Optical Tracking
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Micro-USB-Kabel
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	500 mAh
Betriebszeit (bis zu)	4 Monate
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 10, Apple macOS 10.12
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.