

# MX ERGO ADVANCED KABELLOSER TRACKBALL

logitech™

KABELLOSE MAUS



MX Ergo ist die Trackball-Maus, die an Benutzerfreundlichkeit alle anderen übertrifft. Sie eignet sich perfekt für Trackball-Fans ebenso wie für Ergo-Enthusiasten und garantiert durch ihr verstellbares Scharnier ganz individuellen, zuverlässigen Komfort.

## IDEAL FÜR

- Alle, die komfortabler und mit weniger Muskelbelastung arbeiten wollen.
- Alle, die ihr Handgelenk und ihre Hand durch weniger Bewegungen entlasten möchten.

## PRODUKTVORTEILE

- Ideal für Arbeitsbereiche mit Platzmangel und vielgenutzte Schreibtische
- Verstellbare Neigung zwischen 0° bis 20° zur Verbesserung der Haltung von Handgelenk und Unterarm
- Der Trackball reduziert die Muskelermüdung in Hand, Handgelenk und Unterarm um 20 % im Vergleich mit einer normalen Maus.
- Präzisionsmodus-Taste (DPI) zum nahtlosen umschalten zwischen Präzision- und Geschwindigkeitsmodus
- 6 programmierbare Tasten<sup>1</sup>
- Zwei Möglichkeiten zum Verbindungsaufbau: Kabellose Logitech Unifying Technologie über den USB-Empfänger und kabellose *Bluetooth*® Low Energy Technologie
- Müheloser Wechsel zwischen 2 gepairten Computern mit weniger Zeitaufwand und Handbewegungen
- Logitech Flow-fähig<sup>1</sup>

## TECHNISCHE DATEN

Zertifizierungen	Weltweit (eine Liste ist auf Anfrage erhältlich)
Kompatibilität	Bitte wenden
Kabellose Verbindungsmöglichkeiten	USB, <i>Bluetooth</i>
Kabellose Reichweite	10 Meter
Gebrauchsdauer	10 Millionen Klicks
Betriebslebensdauer	MTTF über 150.000 Stunden <small>Mittlere Betriebsdauer bis zum Ausfall (Mean Time To Failure) der Elektroteile</small>
Garantie	USA und asiatisch-pazifischer Raum 1 Jahr EMEA und Japan 2 Jahre
Batterie	Über Micro-USB aufladbarer Lithium-Polymer-Akku (500 mAh); eine volle Ladung reicht für 4 Monate <sup>3</sup>
Akkustandsanzeige	Ja
Abtastung	Optisch
Abtastung in DPI	Nennwert: 380 DPI-Auflösung (bis zu 4000) Mindest- und Höchstwert: 512-2048 DPI
Scrollen	Hohe Präzision
Händigkeit	Rechts
Easy-Switch	Ja
Logitech Options	Ja
Logitech Flow	Ja
Produktgewicht	164 g
Produktabmessungen	132,5 mm H × 99,8 mm B × 51,4 mm T
Gesamtgewicht (mit Verpackung)	471 g
Packungsgröße	8,8 cm H × 12,1 cm W × 16 cm L
Nachhaltigkeit	Papierverpackung: FSC®-Zertifikat
Hauptkartons	4
Lagertemperatur	-5 bis 45°C
Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Software	Logitech Options, einschließlich Logitech Flow Funktionen für Windows und macOS (optional)
Speicherort der Dokumentation	QSG an Verpackung (Innenseite der Schachtel)
Massenbereitstellung durch den IT-Administrator	Geräte-Firmware-Updates (DFUs); Logitech Options App



# MX ERGO ADVANCED KABELLOSER TRACKBALL

logitech<sup>®</sup>

KABELLOSE MAUS

## KOMPATIBILITÄT

### Logitech Unifying USB-Empfänger

- Windows<sup>®</sup> 7, 10 oder höher
- macOS 10.15 oder höher
- Linux<sup>®</sup>4
- Chrome OS<sup>™</sup>4

### Kabellose Bluetooth Low Energy Technologie

- Windows 10 oder höher
- macOS 10.15 oder höher
- Linux<sup>®</sup>4
- Chrome OS<sup>™</sup>4
- iPadOS 13.45 or later

Teilenummer	Strichcode	Region	Farbe
910-005178	097855133922	AMR	Grafit
910-005179	5099206073081	EMEA	Grafit
910-005180	097855132673	AP	Grafit
910-005181	097855132680	AP	Grafit
910-005182	6920377907044	AP	Grafit



1. Logitech Options erforderlich, zum Download verfügbar für Windows 10 oder höher, macOS 10.14 oder höher.
2. Die kabellose Reichweite ist von Betriebsumgebung und Computerkonfiguration abhängig.
3. Die Laufzeit ist von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen abhängig.
4. Sensor, Mausrad und Tasten werden unter den meisten Chrome OS- und den gängigsten Linux-Distributionen unterstützt.
5. Zeigen, Klicken und Scrollen wird durch Aktivieren der Eingabehilfefunktion „AssistiveTouch“ unterstützt.

**Wenden Sie sich an den Händler Ihres Vertrauens  
oder besuchen Sie [logitech.com/workdesk](https://www.logitech.com/workdesk)**

Logitech Inc.  
7700 Gateway Blvd.  
Newark, CA 94560  
USA

© 2021 Logitech. Logitech, Logi und das Logitech Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe SA und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber.