



DATENBLATT

MX Master 4 for Business

MX Master 4 for Business ist unsere Vorzeige-Maus mit fortschrittlichen Funktionen und verbesserter Konnektivität. Die Maus ist gut durchdacht und mit erweiterten Funktionen wie einem Darkfield-Lasersensor mit 8K DPI, leisen Klicks, MagSpeed Scrollen, einem neuen Actions Ring¹ und haptischem Feedback ausgestattet. Eine doppelt so starke Konnektivität² verbessert die Leistung in Umgebungen mit einer hohen Dichte kabelloser Verbindungen.

- **Verbesserte Konnektivität:** Doppelt so leistungsfähige Konnektivität² mit einem fortschrittlichen Funkchip, optimierter Antennenplatzierung und Logi Bolt USB-C-Empfänger. Die Logi Bolt Technologie bietet eine vollständig verschlüsselte, FIPS-konforme Verbindung.
- **Hochwertige, strapazierfähige Materialien:** Die Maus ist besonders schmutzabweisend² und leichter zu reinigen, sodass sie länger gut aussieht.
- **Abtastung auf jeder Oberfläche:** Mit dem 8K-DPI-Darkfield-Lasersensor funktioniert sie sogar auf Glas³.
- **Scrollen mit MagSpeed:** Bis zu 1.000 Zeilen pro Sekunde oder präzises zeilenweises Scrollen.
- **Leises, konzentriertes Arbeiten:** Die Technologie für leisere Klicks reduziert die Klickgeräusche um 90 %⁴ – für weniger Ablenkung, sodass Sie und Ihre Sitznachbarn sich besser auf Ihre Arbeit konzentrieren können.
- **Schneller Zugriff auf bevorzugte Tools:** Der Actions Ring¹ ermöglicht einen schnellen Zugriff auf Tools oder Aktionen per Tastendruck.
- **Spürbare Präzision:** Passen Sie App-spezifisches haptisches Feedback für präzise Steuerung¹ an oder erhalten Sie sanfte haptische Rückmeldungen zu Akkustand und Verbindung.

Sensor-Technologie	Hochpräzises Darkfield	
Abtastung in DPI	Nennwert	1.000 DPI
	Einstellbereich	200–8.000 DPI (in 50-DPI-Schritten einstellbar)
Bedienelemente	Tasten	8 (Links-/Rechtsklick, Zurück/Vorwärts, Geste, Radmoduswechsel, Mittelklick, Actions Ring)
	Programmierbare Tasten	6 (Zurück/Vorwärts, Geste, Radmoduswechsel, Mittelklick, Actions Ring)
Klicken	Actions Ring ¹	Alle Ihre bevorzugten Tools und Tastenkombinationen auf Knopfdruck
	Integriertes haptisches Feedback	Anpassen des App-spezifischen haptischen Feedbacks für präzise Steuerung ¹ oder sanfte haptische Rückmeldung zu Updates zu Akkustand und Verbindung
	Daumenrad	Das seitliche Scrollrad folgt der natürlichen Bewegung des Daumens für eine flüssige und intuitive horizontale Navigation
Scrollen	MagSpeed	
Easy-Switch	Bewegen der Maus zwischen den Geräten (bis zu 3) mithilfe der Easy-Switch-Taste (unterhalb der Maus) oder des Actions Ring ¹	
Händigkeit	Rechts	
Produktabmessungen und Gewicht	Höhe: 50,8 mm Breite: 88,4 mm Tiefe: 128,2 mm Gewicht: 150 g	
Verpackungsabmessungen und Gewicht	Höhe: 60 mm Breite: 102 mm Tiefe: 148 mm Gewicht: 220 g	

Konnektivität	Logi Bolt USB-C-Empfänger Erforderlich: Freier USB-C-Anschluss								
	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10, 11 oder höher • macOS 12 oder höher • ChromeOS⁷ • Linux⁷ 								
Bluetooth® Low Energy	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10, 11 oder höher • macOS 12 oder höher • ChromeOS⁷ • Linux⁷ • iPadOS 15 oder höher⁷ • Android 12 oder höher⁷ 								
Software	<p>Logitech Sync⁸</p> <p>Aktivieren der Remote-Überwachung</p> <p>Logi Tune⁹</p> <p>Anpassen von Maustasten, Scrollgeschwindigkeit oder Mausempfindlichkeit, Überprüfen von Akkulaufzeit und Firmware-Version</p> <p>Logi Options+⁹</p> <p>Erweiterte Anpassungen wie Actions Ring, Smart Actions und App-spezifisches haptisches Feedback</p>								
Zertifizierungen und Kompatibilität	Zertifiziert für Zoom, Works With Chromebook und entwickelt für Intel Evo-Notebooks.								
Inhalt	MX Master 4 for Business Mouse Logi Bolt USB-C-Empfänger Bedienungsanleitung								
Gewährleistung	2 Jahre eingeschränkte Hardware-Garantie								
Hauptkarton	4er-Pack								
Betriebstemperatur	0 bis 40°C								
Dokumentation	Aufkleber mit Schnellstartanleitung auf dem Produkt								
Nachhaltigkeit	<table border="1"> <tr> <td>Aus recycelten Materialien</td> <td>Kunststoffanteil der Maus: Hergestellt mit 54 % recyceltem Kunststoff¹⁰ Akku: 100 % recyceltes Kobalt</td> </tr> <tr> <td>Kohlenstoffarmes Aluminium</td> <td>Das Aluminium des Daumenrads wird mit erneuerbarer Energie und nicht mit fossilen Brennstoffen hergestellt</td> </tr> <tr> <td>Umweltfreundliche Verpackung</td> <td>Papierverpackung: FSC™-zertifiziert</td> </tr> <tr> <td>Leicht zu zerlegen, um das Recycling zu erleichtern</td> <td>Setzt neue Maßstäbe für Recycling mit einem Design, das Recyclingbetrieben das Zerlegen in seine verschiedenen Komponenten erleichtert</td> </tr> </table>	Aus recycelten Materialien	Kunststoffanteil der Maus: Hergestellt mit 54 % recyceltem Kunststoff ¹⁰ Akku: 100 % recyceltes Kobalt	Kohlenstoffarmes Aluminium	Das Aluminium des Daumenrads wird mit erneuerbarer Energie und nicht mit fossilen Brennstoffen hergestellt	Umweltfreundliche Verpackung	Papierverpackung: FSC™-zertifiziert	Leicht zu zerlegen, um das Recycling zu erleichtern	Setzt neue Maßstäbe für Recycling mit einem Design, das Recyclingbetrieben das Zerlegen in seine verschiedenen Komponenten erleichtert
Aus recycelten Materialien	Kunststoffanteil der Maus: Hergestellt mit 54 % recyceltem Kunststoff ¹⁰ Akku: 100 % recyceltes Kobalt								
Kohlenstoffarmes Aluminium	Das Aluminium des Daumenrads wird mit erneuerbarer Energie und nicht mit fossilen Brennstoffen hergestellt								
Umweltfreundliche Verpackung	Papierverpackung: FSC™-zertifiziert								
Leicht zu zerlegen, um das Recycling zu erleichtern	Setzt neue Maßstäbe für Recycling mit einem Design, das Recyclingbetrieben das Zerlegen in seine verschiedenen Komponenten erleichtert								

Region	Maus	USB-C-Ladekabel ¹¹	Adapter USB-A auf USB-C ¹¹
USA, Kanada	910-007616		
Lateinamerika	910-007619		
Europa	910-007617		
Neue Märkte (Afrika, Naher Osten, Türkei)	910-007618	956-000152 (USB-C auf C) 956-000154 (USB-A auf C)	956-000168
Asien-Pazifik	910-007619		
Taiwan, Südkorea	910-007622		
China	910-007620		
Japan	910-007621 (MX2400B)	956-000151 (USB-C auf C) 956-000153 (USB-A auf C)	



54 %
recyceltes Material¹⁰



FSC™ - zertifizierte Papierverpackung
FSC® N003028

¹ Erfordert die Logi Options+ App, erhältlich für Windows und macOS unter logitech.com/optionsplus

² Im Vergleich zur MX Master 3S for Business

³ Glasoberflächen mit einer Mindeststärke von 4 mm

⁴ Im Vergleich zur MX Master 3

⁵ Die Batterielebensdauer ist abhängig von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen.

⁶ USB-C-Ladekabel separat erhältlich

⁷ Für andere Systeme als Windows und macOS werden die grundlegenden Gerätetypen ohne Software unterstützt.

⁸ Erfordert die Installation von Logi Tune auf einzelnen Geräten

⁹ Passen Sie die Geräteneinstellungen an, indem Sie die Logi Tune oder Logi Options+ App installieren, erhältlich für Windows und macOS unter logi.com/tune und logi.com/optionsplus

¹⁰ Ausgenommen Kunststoff in Empfänger, Leiterplattenbaugruppe (PWA), Kabel und Verpackung

¹¹ Separat erhältlich über logi.com und ausgewählte Kanäle.



logitech.com/mx-master-4-business

Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner oder kontaktieren Sie uns unter www.logitech.com/business

Logitech Americas
3930 North First Street,
San Jose, CA 95134, USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel. 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

© 2025 Logitech. Logitech, Logi, Logi Bolt, Easy-Switch, Logi Options+, Logi Tune, Logitech Darkfield Tracking Technology, das Recycled Plastic Logo und alle anderen Marken und Logos von Logitech sind Marken bzw. eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. bzw. ihren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Die Bluetooth®-Marke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Logitech unter Lizenz verwendet. Android, Chromebook, ChromeOS, Intel Evo, iOS, iPadOS, Linux, macOS, USB-C, Windows, Zoom und alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für etwaige Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im September 2025