



## 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 Ring<sup>1</sup> und haptischem Feedback ausgestattet. Eine doppelt so starke Konnektivität<sup>2</sup> verbessert die Leistung in Umgebungen mit einer hohen Dichte kabelloser Verbindungen.

- **Verbesserte Konnektivität:** Doppelt so leistungsfähige Konnektivität<sup>2</sup> 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 schmutzabweisend<sup>2</sup> und leichter zu reinigen, sodass sie länger gut aussieht.
- **Abtastung auf jeder Oberfläche:** Mit dem 8K-DPI-Darkfield-Lasersensor funktioniert sie sogar auf Glas<sup>3</sup>.
- **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 %<sup>4</sup> – für weniger Ablenkung, sodass Sie und Ihre Sitznachbarn sich besser auf Ihre Arbeit konzentrieren können.
- **Schneller Zugriff auf bevorzugte Tools:** Der Actions Ring<sup>1</sup> ermöglicht einen schnellen Zugriff auf Tools oder Aktionen per Tastendruck.
- **Spürbare Präzision:** Passen Sie App-spezifisches haptisches Feedback für präzise Steuerung<sup>1</sup> an oder erhalten Sie sanfte haptische Rückmeldungen zu Akkustand und Verbindung.

<b>Sensor-Technologie</b>	Hochpräzises Darkfield	
<b>Abstastung in DPI</b>	Nennwert	1.000 DPI
	Einstellbereich	200–8.000 DPI (in 50-DPI-Schritten einstellbar)
<b>Bedienelemente</b>	Tasten	8 (Links-/Rechtsklick, Zurück/Vorwärts, Geste, Radmoduswechsel, Mittelklick, Actions Ring)
	Programmierbare Tasten	6 (Zurück/Vorwärts, Geste, Radmoduswechsel, Mittelklick, Actions Ring)
	Actions Ring <sup>1</sup>	Alle Ihre bevorzugten Tools und Tastenkombinationen auf Knopfdruck
	Integriertes haptisches Feedback	Anpassen des App-spezifischen haptischen Feedbacks für präzise Steuerung <sup>1</sup> oder sanfte haptische Rückmeldungen zu Updates zu Akkustand und Verbindung
	Daumenrad	Das seitliche Scrollrad folgt der natürlichen Bewegung des Daumens für eine flüssige und intuitive horizontale Navigation
	Easy-Switch	Bewegen der Maus zwischen den Geräten (bis zu 3) mithilfe der Easy-Switch-Taste (unterhalb der Maus) oder des Actions Ring <sup>1</sup>
<b>Scrollen</b>	MagSpeed	
<b>Klicken</b>	Die QuietClick-Technologie reduziert Klickgeräusche um 90 % <sup>4</sup>	
<b>Batterie</b>	Typ	Über USB-C wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (650 mAh)
	Akkulaufzeit	70 Tage mit einer vollen Aufladung <sup>5</sup> Schnellaufladung über USB-C <sup>6</sup> (1 Minute = 3 Stunden Nutzungsdauer)
	Anzeige	Ja
<b>Händigkeit</b>	Rechts	
<b>Produktabmessungen und Gewicht</b>	Höhe: 50,8 mm Breite: 88,4 mm Tiefe: 128,2 mm Gewicht: 150 g	
<b>Verpackungsabmessungen und Gewicht</b>	Höhe: 60 mm Breite: 102 mm Tiefe: 148 mm Gewicht: 220 g	

<b>Konnektivität</b>	<b>Logi Bolt USB-C-Empfänger</b> Erforderlich: Freier USB-C-Anschluss	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10, 11 oder höher</li> <li>• macOS 12 oder höher</li> <li>• ChromeOS<sup>7</sup></li> <li>• Linux<sup>7</sup></li> </ul>	
<b>Software</b>	Logitech Sync <sup>8</sup>	Aktivieren der Remote-Überwachung
	Logi Tune <sup>9</sup>	Anpassen von Maustasten, Scrollgeschwindigkeit oder Mausempfindlichkeit, Überprüfen von Akkulaufzeit und Firmware-Version
<b>Zertifizierungen und Kompatibilität</b>	Zertifiziert für Works With Chromebook und entwickelt für Intel Evo-Notebooks.	
	<b>Inhalt</b> MX Master 4 for Business Mouse Logi Bolt USB-C-Empfänger Bedienungsanleitung	
<b>Gewährleistung</b>	2 Jahre eingeschränkte Hardware-Garantie	
<b>Hauptkarton</b>	4er-Pack	
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 40°C	
<b>Dokumentation</b>	Aufkleber mit Schnellstartanleitung auf dem Produkt	
<b>Nachhaltigkeit</b>	Aus recycelten Materialien	Kunststoffanteil der Maus: Hergestellt mit 54 % recyceltem Kunststoff <sup>10</sup> 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 <sup>11</sup>	Adapter USB-A auf USB-C <sup>11</sup>
USA, Kanada	910-007616	956-000152 (USB-C auf C) 956-000154 (USB-A auf C)	956-000168
Lateinamerika	910-007619		
Europa	910-007617		
Neue Märkte (Afrika, Naher Osten, Türkei)	910-007618		
Asien-Pazifik	910-007619		
Taiwan, Südkorea	910-007622		
China	910-007620	956-000151 (USB-C auf C) 956-000153 (USB-A auf C)	
Japan	910-007621 (MX2400B)		



54 %  
Recycled Plastic

54 %  
recyceltes Material<sup>10</sup>



FSC™ -  
zertifizierte  
Papierverpackung

FSC® N003028

<sup>1</sup> Erfordert die Logi Options+ App, erhältlich für Windows und macOS unter [logitech.com/optionsplus](https://logitech.com/optionsplus)  
<sup>2</sup> Im Vergleich zur MX Master 3S for Business  
<sup>3</sup> Glasoberflächen mit einer Mindeststärke von 4 mm  
<sup>4</sup> Im Vergleich zur MX Master 3  
<sup>5</sup> Die Batteriebensdauer ist abhängig von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen.  
<sup>6</sup> USB-C-Ladekabel separat erhältlich  
<sup>7</sup> Für andere Systeme als Windows und macOS werden die grundlegenden Gerätefunktionen ohne Software unterstützt.  
<sup>8</sup> Erfordert die Installation von Logi Tune auf einzelnen Geräten  
<sup>9</sup> Passen Sie die Geräteeinstellungen an, indem Sie die Logi Tune oder Logi Options+ App installieren, erhältlich für Windows und macOS unter [logi.com/tune](https://logi.com/tune) und [logi.com/optionsplus](https://logi.com/optionsplus)  
<sup>10</sup> Ausgenommen Kunststoff in Empfänger, Leiterplattenbaugruppe (PWA), Kabel und Verpackung  
<sup>11</sup> Separat erhältlich über [logi.com](https://logi.com) und ausgewählte Kanäle.



[logitech.com/mx-master-4-business](https://logitech.com/mx-master-4-business)

Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner oder kontaktieren Sie uns unter [www.logitech.com/business](https://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 und alle andere 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