

# Logitech M500 - Maus - Laser - kabelgebunden

USB

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Logitech
Hersteller Art. Nr.	910-003726
EAN/UPC	5099206048324



## Beschreibung

Die Logitech Corded Mouse M500 mit hyperschnellen Bildläufen für erhöhte Produktivität. Mit dem fast reibungslosen Tastenrad können Sie lange Dokumente und Webseiten mit einer einzigen Bewegung durchfliegen. Oder wechseln Sie in den Präzisionsmodus, um von Zeile zu Zeile in Listen, Folien, Bildern und Menüs zu navigieren. Laserpräzision mit 1000 dpi - eine bessere Leistung als bei optischen Mäusen. Flüssigere Abtastung auf nahezu allen Oberflächen. Weiche Seitenflächen und ein natürliches Design für mehr Halt und Kontrolle. Mit den Vor- und Zurück-Tasten können Sie bequem in Webseiten und Fotoalben navigieren.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Logitech M500 - Maus - USB
Gerätetyp	Maus
Anschlusstechnik	Kabelgebunden - USB
Movement Detection Technologie	Laser
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, Griffigkeit durch Weichgummi
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Maus
<b>Eingabegerät</b>	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB
Movement Detection Technologie	Laser
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, Griffigkeit durch Weichgummi
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
<b>Verschiedenes</b>	

Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kennzeichnung	Plug and Play
Software inbegriffen	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Treiber & Dienstprogramme Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Service und Support	<b>Herstellergarantie</b> Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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