

Logitech MX Master - Maus - Laser - 5 Tasten - kabellos - Bluetooth, 2.4 GHz - kabelloser Empfänger (USB)

1.000 dpi - Laser - Bluetooth

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Logitech
Hersteller Art. Nr.	910-005313
EAN/UPC	5099206077331



Beschreibung

Durch das hochwertige, handgerechte Design dieser komfortablen Maus bleiben Ihre Hände und Handgelenke in einer bequemen und natürlichen Haltung. Dank gut erreichbarer Tasten und Räder profitieren Sie von flüssiger und akkurater Steuerung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Logitech MX Master - Maus - Bluetooth, 2.4 GHz
Gerätetyp	Maus
Anschluss technik	Kabellos - Bluetooth, 2.4 GHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.57 cm x 12.6 cm x 4.84 cm
Gewicht	145 g
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Laser
Anzahl Tasten	5
Bewegungsauflösung	1600 dpi
Leistung	Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 400 - 1600 dpi
Leistungsmerkmale	Logitech Darkfield Laser Tracking, Logitech Unifying-Empfänger, Seitenrad, Easy-Switch-Technologie, Gestenfunktion, Smart Speed Adaptive Scroll Wheel
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.8 oder höher, Microsoft Windows 7 / Windows 8 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Breite	8.57 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	4.84 cm

Gewicht	145 g
Eingabegerät	
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	Bluetooth, 2.4 GHz
Max. Betriebsabstand	Bis zu 10 m
Movement Detection Technologie	Laser
Anzahl Tasten	5
Bewegungsauflösung	1600 dpi
Leistung	Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 400 - 1600 dpi
Leistungsmerkmale	Logitech Darkfield Laser Tracking, Logitech Unifying-Empfänger, Seitenrad, Easy-Switch-Technologie, Gestenfunktion, Smart Speed Adaptive Scroll Wheel
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Micro-USB-Kabel
Batterie	
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	500 mAh
Betriebszeit (bis zu)	40 Tage
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.8 oder höher, Microsoft Windows 7 / Windows 8 oder höher

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