



MX MASTER FOR BUSINESS

Kabellose Maus



DAS PRÄZISIONSINSTRUMENT FÜR ANSPRUCHSVOLLE.

Die MX Master ist eine kabellose Logitech Premium-Maus, die anspruchsvollen Nutzern maximalen Komfort sowie optimale Steuerung und Präzision ermöglicht. Sie bietet eine handgerechte, geschwungene Form, fortschrittliche Funktionen und ein hochwertiges Design. Außerdem ist sie für Windows und Mac optimiert. Die MX Master verfügt über ein Präzisions-Scrollrad, das automatisch von präzisen zu hyperschnellen Bildläufen wechselt, ein einzigartiges Daumenrad für horizontales Scrollen, den Darkfield-Lasersensor, der sogar auf Glas eine optimale Abtastung ermöglicht, und einen Akku mit einer Laufzeit von bis zu 40 Tagen.* Die Maus kann über den im Lieferumfang enthaltenen Logitech Unifying™-Empfänger oder über die kabellose Bluetooth® Low Energy-Technologie verbunden werden.

* Die Batterielebensdauer ist von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen abhängig

INHALT

- Kabellose Maus
- Logitech® Unifying-Empfänger
- Mikro-USB-Ladekabel
- Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Herstellergarantie und Produktsupport

MERKMALE

- Hochwertiges Design, komfortable und handgerechte Form*
- Intelligentes Scrollrad mit automatischer Geschwindigkeitsanpassung
- Einzigartiges Daumenrad
- Darkfield™-Lasersensor für präzise Abtastung selbst auf Glas**
- Zwei Verbindungsoptionen

* Die Form der Maus basiert auf einem original handgearbeiteten Design

** Mindeststärke von 4 mm

VERPACKUNG

	Hauptpaket	Hauptkarton
Teilenummer	910-005213	-
Strichcode	5099206073005 (EAN-13)	50992060730018 (SCC-14)
Gewicht	235 g	2200 g
Länge	11,3 cm	42,6 cm
Breite	5,2 cm	12,6 cm
Höhe/Tiefe	15,3 cm	16,9 cm
Volumen	0,899 dm ³	0,009 m ³
1 Hauptpaket	1	-
1 Zwischenpaket	0	-
1 Hauptkarton	8	1
1 Euro-Palette	1632	204
1 Container 20 Fuß	25584	3198
1 Container 40 Fuß	53352	6669
1 Container 40 Fuß HQ	61560	7695

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Windows® 7, Windows® 8 oder höher
- Mac OS X 10.8 und höher
- Internetverbindung zum Herunterladen der Software
- Gerät mit USB-Anschluss und/oder Bluetooth® Low Energy-fähiges Gerät

