

## Produktinformation

### Wireless Mouse M705

Artikelnummer: 910-001950 EER



#### Paketeigenschaften

	Einzelverpackung	Karton	Umkarton
Artikelnummer	910-001950		
EAN-Code	5 099 206 023 918		5 099 206 023 9115
Gewicht	274 g		3,156 kg
Breite	16,40 cm		57,50 cm
Tiefe	9,20 cm		13,00 cm
Höhe	22,40 cm		28,30 cm
Volumen	3,380 dm <sup>3</sup>		0,02115 m <sup>3</sup>
Anzahl je Karton			
Anzahl je Umkarton	10		1
Anzahl je Palette EURO	840		84

#### Paketinhalt

- Maus
- Logitech® Unifying-Empfänger
- 2 Batterien vom Typ AA
- Bedienungsanleitung

#### Produktbeschreibung

Die Logitech® Wireless Mouse M705 läuft mit einem Satz Batterien bis zu drei Jahre lang.\*

#### Highlights

- Mehr klicken. Mehr blättern. Mehr erledigen. Die Logitech® Wireless Mouse M705 verbraucht deutlich weniger Energie wie andere vergleichbare kabellose Mäuse und gibt Ihnen zwischen dem Wechseln der Batterien bis zu drei Jahre Zeit\*.
- Das handgerechte Design für Rechtshänder bringt Ihre Hand in eine natürliche und komfortable Position und bietet Ihnen leicht erreichbare und individuell konfigurierbare Bedienelemente. Mit drei Daumentasten können Sie schnell zwischen Internetseiten oder Anwendungen wechseln\*\*.
- Der Logitech® Unifying-Empfänger ist so winzig, dass er selbst dann in Ihrem Notebook eingesteckt bleiben kann, wenn Sie es transportieren – der Empfänger kann weder beschädigt werden noch verloren gehen. Und über denselben kabellosen Empfänger können Sie ganz einfach weitere kompatible Mäuse und Tastaturen hinzufügen.
- Mit den hyperschnellen Bildläufen können Sie lange Dokumente und Internetseiten mit einem Dreh des nahezu reibungslosen Tastenrades durchfliegen.
- Die Laserabtastung ermöglicht eine flüssige, reaktionsschnelle und präzise Abtastung auch auf Oberflächen, die für normale optische Mäuse ein Problem darstellen.
- 3 Jahre Garantie und technische Hotline

## 100-Wort-Beschreibung

Die **Logitech® Wireless Mouse M705** läuft und läuft und läuft. Die Maus verbraucht deutlich weniger Energie wie andere vergleichbare kabellose Mäuse und gibt Ihnen zwischen dem Wechseln der Batterien bis zu drei Jahre Zeit\*. Der Empfänger ist so winzig, dass er selbst dann in Ihrem Notebook eingesteckt bleiben kann, wenn Sie es transportieren – Ihre Maus ist jederzeit einsatzbereit. Mit den hyperschnellen Bildläufen können Sie lange Dokumente und Internetseiten mit einem Dreh des nahezu reibungslosen Tastenrades durchfliegen. Die Laserabtastung ermöglicht eine flüssige, reaktionsschnelle und präzise Abtastung und das handgerechte Design für Rechtshänder bringt Ihre Hand in eine natürliche und komfortable Position.

## Werbetext

Kompakte 6-Tasten-Lasermaus mit 1.000 dpi für eine flüssige Mauszeigersteuerung, umschaltbares Tastenrad für hyperschnelle Bildläufe, winziger Unifying-Empfänger für bis zu 6 kompatible Geräte an einem Empfänger, komfortables Design, drei Daumentasten, horizontale und vertikale Bildläufe, USB-Anschluss, für Mac und PC.

Highlight: Bis zu drei Jahre Batterielebensdauer

## Systemvoraussetzungen

Windows-PC

- Windows® XP, Windows Vista® oder Windows 7
- USB-Anschluss

Mac®-Computer

- Mac OS® 10.4 oder höher
- USB-Anschluss

## Technische Daten

- Abmessungen (L x B x H) : 109 x 72 x 42 mm
- Gewicht: 137 Gramm mit Empfänger und 2 Batterien vom Typ AA
- Auflösung: 1.000 dpi
- Tastenanzahl: 8
  - 2 Standardtasten
  - 1 Mausrad mit vertikalem und horizontalem Bildlauf\*\*
  - 2 Tasten (links/rechts) für den horizontalen Bildlauf\*\*
  - 2 Vor-/Zurücktasten
  - 1 Daumentaste
- Umschalter zum Wechseln der Bildlaufmodi
- Ein-/Ausschalter
- Batteriestandsanzeige

## Vorgänger

- Marathon Mouse M705 [910-001230 EER]

\* getestet mit gängigen, batteriebetriebenen optischen Mäusen und kabellosen Lasermäusen, die am 1. März 2009 im Handel erhältlich waren. Die Batterielebensdauer ist nutzungsabhängig.

\*\* Erfordert den Software-Download und die Installation der Software von [www.logitech.com/setpoint](http://www.logitech.com/setpoint)



Empfänger anschließen. Eingesteckt lassen. Geräte hinzufügen.

Der kabellose Unifying-Empfänger ist so winzig, dass er selbst dann im Notebook eingesteckt bleiben kann, wenn das Notebook transportiert wird. Und kompatible Tastaturen und Mäuse oder ein kompatibler Nummernblock können ganz einfach hinzugefügt werden – insgesamt bis zu sechs Geräte mit einem einzigen Empfänger!