

# Logitech M705 Maus Laser 6 Tasten drahtlos 2 4 GHz kabelloser Empfänger USB Silber

**Artikelnummer** 991000673

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Durchhaltevermögen von bis zu drei Jahren bei nur einem Satz Batterien.

- **Drei Jahre Batterielebensdauer**

Dank der Batterielebensdauer von bis zu drei Jahren sparen Sie Zeit und Geld und schützen zudem noch die Umwelt – Batterien müssen praktisch nicht mehr ausgewechselt werden. Eine LED zeigt an, wenn die Batterie zur Neige geht. Die Batterielebensdauer ist von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen abhängig

- **Einfache Verbindung**

Logitech Unifying-Empfänger: Der winzige kabellose Empfänger bleibt in Ihrem Notebook eingesteckt und Sie können alle Geräte hinzufügen, die Sie benötigen. Empfänger anschließen. Eingesteckt lassen. Geräte hinzufügen

- **Hyperschnelle Bildläufe**

Durchfliegen Sie lange Dokumente und Webseiten mit einer einzigen Bewegung. Und mit dem schrittweisen Präzisionsmodus lassen sich Listen, Folien oder Bilder im gewünschten Tempo durchsuchen

- **Laserabtastung**

Die Laserpräzision sorgt für flüssige Abtastung auf nahezu allen Oberflächen

- **Zusätzliche Tasten**

Sie möchten schnell zwischen Programmen hin- und herschalten? Oder im Internet in Sekundenschnelle von einer Seite zur anderen? Die Taste zum Umschalten zwischen Programmen und die Vor- und Rückwärtstasten sparen Ihnen jede Menge Zeit

- **Handgerechtes Design für Rechtshänder**

Die sorgfältig durchdachte, für Rechtshänder angepasste Form führt Ihre Hand in die optimale natürliche Position für eine individuelle Steuerung

## Produkteigenschaften

**Gewicht** 137 g

**Eingabegerät - Anschlusstechnik** Kabellos

**Batterie - Installierte Anzahl** 2

**Eingabegerät - Typ** Maus

**Farbkategorie** Silber

**Kabelloser Empfänger** Kabelloser Empfänger (USB)

**Batterie - Formfaktor** AA-Typ

**Farbe** Silber

**Service und Support - Typ** 3 Jahre Garantie

**Software - Typ** Treiber & Dienstprogramme

## Weitere Bilder

