

Logitech MX Master 4 for Mac Maus 8 Tasten kabellos Bluetooth 2,4 GHz kabelloser Empfänger USB Space Black

Artikelnummer 900101354
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Logitech MX Master 4 for Mac Maus 8 Tasten kabellos Bluetooth 2,4 GHz kabelloser Empfänger USB Space Black

Produktbeschreibung:

Lernen Sie die MX Master 4 for Mac kennen, die immersive Kontrolle und Präzision mit anpassbarem haptischem Feedback für bestimmte Aktionen bietet. Sparen Sie bis zu 33% Zeit mit Actions Ring Shortcuts und MX Master 4 for Mac, indem Sie direkt am Mauszeiger auf Tools und Filter zugreifen. Zusätzliche Funktionen: 2-mal bessere Konnektivität, ultraschnelles Scrollen mit dem MagSpeed Scrollrad, Abtastung mit 8k DPI auf jeder Oberfläche, einschließlich Glas und Logi Options+ für die Personalisierung. Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Maus
Kabelloser Empfänger
Kabelloser Empfänger (USB)
Breite
8,835 cm
Tiefe
5,08 cm
Höhe
12,815 cm
Gewicht
150 g
Farbe
Space Black
Eingabegerät
Anschlusstechnik
Kabellos
Schnittstelle
Bluetooth, 2,4 GHz
Max. Betriebsabstand
Bis zu 10 m
Anzahl Tasten
8

Bewegungsauflösung

8000 dpi

Leistung

Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 200 - 8000 dpi

Leistungsmerkmale

Logitech Darkfield Laser Tracking, MagSpeed-Rad, Quiet Clicks-Technologie, haptisches Feedback, Actions Ring, 4 mm dickes Glas, horizontales Scrollen, Daumenscheibe

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB - 24 pin USB-C

Informationen zur Nachhaltigkeit

Produkt-Recycling-Inhalt

54 %

Batterie

Technologie

Lithium-Polymer

Kapazität

650 mAh

Betriebszeit (bis zu)

70 Tage

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Logi Options +

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Produkteigenschaften

Software - Typ	Logi Options +
Eingabegerät - Anschluss Technik	Kabellos
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbe	Space Black
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Farbkategorie	Schwarz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer

Weitere Bilder

