



## Mi Robot Builder Rover

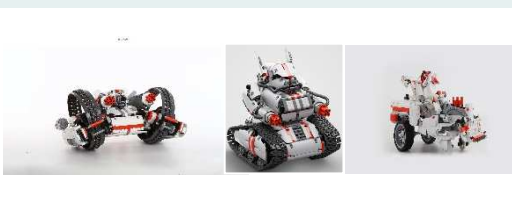


Erschaffe deinen eigenen fahrenden Roboter.  
Über 1000 Bausteine bis zum Ziel.

Nach dem Zusammenbau kann der MI Robot Builder mit seiner ausgeklügelten mechanischen Übertragungsstruktur, effektive Bewegungen und Aktionen durchzuführen. Feine Sensoren und der darauf ausgelegte Prozessor lassen Ihnen die Lage selbst bestimmen und sogar mit bis zu 3kg Gewicht präzise fahren. Durch die einfache grafische Programmierung können Kinder leicht erste Erfahrungen mit Computersystemen sammeln.

Fördern Sie Kreativität und erste kleine Programmiererfahrungen!

- Einfache Steuerung über die APP (IOS oder Android)
- Grafisch programmierbare Abläufe und Funktionen
- Über 1000 Bauteile für unterschiedliche Modelle
- Intelligenter Baustein zum Betrieb des Roboters.
- 4 USB-C Anschlüsse zum Laden und zur Erweiterung
- Empfohlen für Kinder ab 10 Jahren



### TECHNISCHE DATEN

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Batteriespannung/-kapazität | 11.1V / 18.3Wh   |
| Stromversorgung             | 14V Netz, 5V USB-C Laden   |
| Lauf- / Ladezeit            | Bis zu 12 Stunden / 150min   |
| Drahtlosverbindung          | Bluetooth 4.0  |
| Lieferumfang                | Über 1000 Bausteine, 2 Motoren, Intelligenter Steuerbaustein, Ladegerät, Bedienungsanleitung, Bauanleitung |
| Gewicht                     | 2,0kg  |

### LOGISTISCHE DATEN

|                |                 |                   |              |                    |     |
|----------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------------|-----|
| Artikelnummer  | XM410002        | Gewicht Karton    | 15,8kg       | Gewicht Palette    | TBD |
| EAN Code       | 6970244529886   | Inhalt pro Karton | 5            | Karton pro Palette | TBD |
| Maße Einzel    | 38 x 32 x 9,5cm | Maße Karton       | 52x34x40,5cm | Stück pro Palette  | TBD |
| Gewicht Einzel | 2,8 kg          |                   |              |                    |     |