



CircuitMess Wheelson, DIY Lernset, autonome Fahrzeuge, Navigation, ab 11 Jahre



Artikel-Nr.:	CIM-Wheelson
Hersteller:	CircuitMess
EAN:	3859893644221
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	95030070
Gewicht:	0.64 kg

CircuitMess Wheelson: Ihr Einstieg in die Welt autonomer Fahrzeuge

Erfahren Sie, wie autonomes Fahren funktioniert, mit diesem kompakten, vierrädrigen Roboter, der über eine Kamera und einen Mikrocomputer verfügt, um autonom navigieren zu können. Ausgestattet mit Bluetooth und Wi-Fi, einem LCD-Display und einer wiederaufladbaren Li-Po Batterie, ab 11 Jahre.

Merkmale im Überblick

- Programmierbar für autonome Navigation mit Echtzeit-Kamerafeedback
- Eingebautes Bluetooth und Wi-Fi für drahtlose Verbindungen
- Integrierter Full-color TFT LCD-Bildschirm zur visuellen Rückmeldung
- Kamera mit Farbsensor für Bildverarbeitungsalgorithmen
- Vielseitig einsetzbar durch verschiedene Programmiermöglichkeiten und Sensoren
- Inklusive vier kleiner Elektromotoren für die Bewegung
- Lerninhalte: Montage, Motorsteuerung, Computer Vision, autonome Navigation

Technische Daten

- Hersteller: CircuitMess
- Dual-Core CPU
- Alter: ab 11 Jahre
- RAM und Flash-Speicher
- Motorsteuerungschips und Batterieladesteuerung
- 160x128 Full-color TFT LCD-Bildschirm
- Kamera mit Farbsensor
- Vier Elektromotoren

Lieferumfang

- 1x CircuitMess Wheelson Elektronik Bausatz selbstfahrendes Auto



Links

- [Wheelson Aufbauguide](#)

Weitere Bilder:

