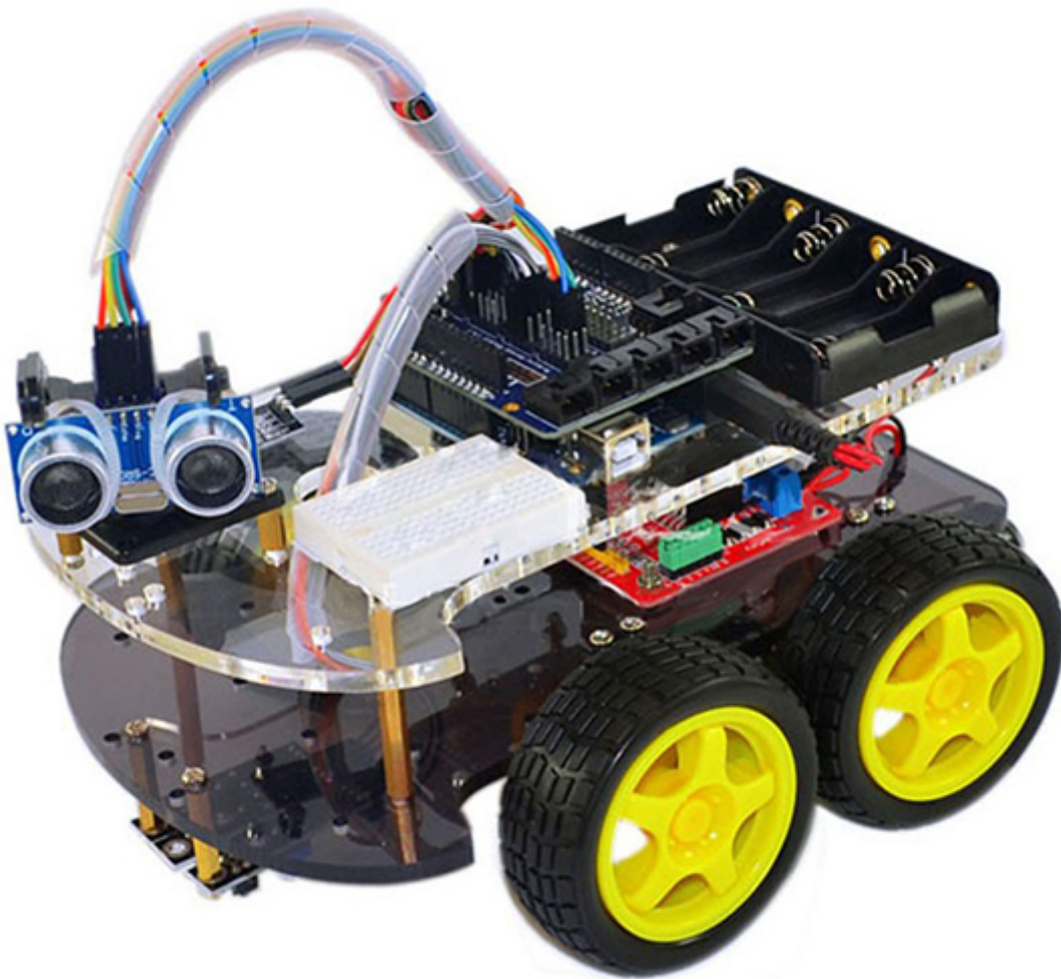


Kit rover a 4 ruote con UNOR3

Prezzo: 64.75 €

Tasse: 14.25 €

Prezzo totale (con tasse): 79.00 €



Kit Rover a 4 ruote destinato a maker, studenti e hobbisti, con board UNOR3, una scheda di sviluppo compatibile con Arduino UNO basata sull'ATmega328P. Il kit comprende i due chassis realizzati in materiale acrilico, la board UNOR3, un telecomando IR e tutte le parti necessarie per la realizzazione di questo Rover a 4 ruote. Le batterie necessarie per il funzionamento sono acquistabili separatamente.

Le parti che comprendono il kit

- **Scheda UNOR3:** 1 pz
- **Robot Chassis:** 2 pz
- **Sensor Extension Plate V4.0:** 1 pz
- **Driver L298 per motori:** 1 pz
- **Ruote da 65 mm di diametro con gomma morbida:** 4 pz
- **Motoriduttori:** 4 pz
- **Breadboard 170 contatti:** 1 pz
- **Modulo di tracciamento TCRT5000:** 3 pz
- **Misuratore di distanza a ultrasuoni:** 1 pz
- **Telecomando IR:** 1 pz
- **Servo SG90:** 1 pz
- **Modulo sensore di ricezione a infrarossi:** 1 pz
- **Pan/Tilt x servo:** 1 pz
- **Portabatteria per 6 batterie stilo da 1,5 V tipo AA:** 1 pz
- **Cavo USB 2.0 maschio (A) – maschio (B):** 1 pz
- **Portabatteria per batteria da 9V:** 1 pz
- **40 Jumper colorati femmina-femmina:** 1 pz
- **Fascette:** 2 pz
- **Set distanziali, viti e dadi:** 1 pz

Download

- Sketch di esempio: [wpdm_package id='86493']