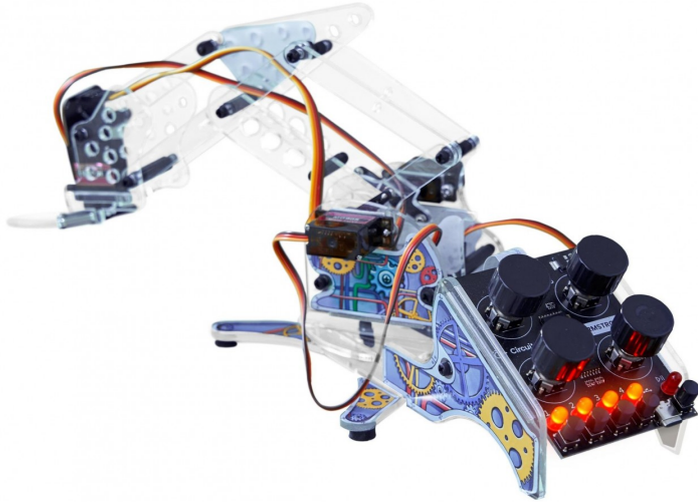




CircuitMess Armstrong, DIY Lernset, Roboterarm Bausatz, ab 11 Jahre



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | CIM-Armstrong |
| Hersteller: | CircuitMess |
| EAN: | 3859893644641 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 95030070 |
| Gewicht: | 0.56 kg |

CircuitMess Armstrong: Roboterarm Elektronik Bausatz

Erleben Sie die faszinierende Welt der Robotik mit dem CircuitMess Armstrong Roboterarm. Ein DIY-Projekt, das Kindern ab 11 Jahren wertvolle Fähigkeiten in Elektronik und Programmierung vermittelt, ideal für Schulen und Bildungseinrichtungen.

Merkmale im Überblick

- Geeignet für Kinder ab 11 Jahren mit schrittweiser Anleitung.
- Verständnis von reflektiven Farbsensoren und Mikrocomputertechnologie.
- Programmierbar in Python & CircuitBlocks, eine Einführung in die industrielle Automatisierung.
- Erkennt und unterscheidet Objekte dank des integrierten Farbsensors.

Technische Daten

- Abmessung: 34 x 22 x 4.5 cm
- Vier Servomotoren
- 32-Bit CPU (ESP8266) mit WLAN-Konnektivität
- Farb-TFT-LCD-Display und USB-C-Anschluss
- Reflektiver Farbsensor

Sonstige Daten

- Eine hervorragende Einführung in die Welt der industriellen Automatisierung und Mikrocomputer.

Lieferumfang

- 1x CircuitMess Armstrong Roboterarm Elektronik Bausatz

Weitere Bilder:



