



## CircuitMess ByteBoi, DIY Lernset, Spielekonsole, Videospiele, ab 12 Jahre



CircuitMess

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Order number:    | CIM-ByteBoi   |
| Hersteller:      | CircuitMess   |
| EAN:             | 3859893644252 |
| Herkunftsland:   | China         |
| Zolltarifnummer: | 95030070      |
| Gewicht:         | 0.45 kg       |

### ByteBoi DIY Spielekonsole von CIRCUITMESS

Tauchen Sie ein in die Welt der Elektronik und Codierung mit dem ByteBoi DIY-Kit. Keine Vorkenntnisse erforderlich! Lernen Sie, Ihre eigenen Videospiele zu codieren und zu gestalten, während Sie die Grundlagen der Elektronik und Software verstehen, ab 12 Jahre.

### Merkmale im Überblick

- Einführung in die Elektronik und Codierung, ideal für Anfänger.
- Lernen Sie Hardware kennen: Zusammenbau des Kits vermittelt Grundlagen des Lötens und der elektronischen Komponenten.
- Softwarekenntnisse erweitern: Spielgrafiken, Physiksimulation in Spielen, Charakteranimation.
- Erstellen Sie eigene Videospiele mit Drag & Drop oder textbasierter C++ Programmierung.
- Teilen Sie Ihre Kreationen mit einer Community von Spieleentwicklern durch Internetverbindung.

### Technische Daten

- Alter: ab 12 Jahre
- Produktabmessungen: 28,98 x 19 x 3,99 cm
- Gewicht: 495 Gramm
- Modellnummer: 3859893644252
- Batterien: 1 Lithium-Polymer (nicht inbegriffen)
- Lernziel: Lese- und Schreibfähigkeit, Raumbewusstsein
- Anzahl Spieler: 1
- Zusammenbau nötig: Ja

### Sonstige Daten

- Batterien notwendig: Nein
- Batterien inbegriffen: Nein

### Lieferumfang

- 1x ByteBoi DIY Spielkonsole Kit

### Weitere Bilder:



