



## CircuitMess CircuitPet, DIY Lernset, Virtuelles Haustier, ab 11 Jahre



<b>Numero Ordine:</b>	CIM-CircuitPet
<b>Hersteller:</b>	CircuitMess
<b>EAN:</b>	3859893644634
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	95030070
<b>Gewicht:</b>	0.2 kg

### CircuitMess CircuitPet: Der DIY Virtuelles Haustier-Bausatz

Erfahre mehr über Elektronik und Programmierung mit dem CircuitPet, einem DIY virtuellen Haustier, das Spaß mit Lernen verbindet. Perfekt für Anfänger und Hobbyisten, ab 11 Jahre.

### Merkmale im Überblick

- Geeignet für Kinder ab 11 Jahren mit schrittweiser Anleitung.
- Echtes Lernerlebnis durch den Zusammenbau und die Programmierung des eigenen virtuellen Haustiers.
- 6 vorinstallierte Minispiele zum Sammeln von XP, Halten des Haustiers glücklich und Rostfrei.
- Unterstützt die Programmierung in Python & CircuitBlocks, erleichtert das Erlernen von C++.
- Einführung in Mikrocomputer-Komponenten und TFT LCD-Displays ohne vorheriges Wissen.
- Enthält alle notwendigen Komponenten für den Zusammenbau, einschließlich Hauptplatine und Acrylgehäuse.

### Technische Daten

- Abmessungen: 21 x 15.8 x 4.9 cm
- Hauptplatine
- Acrylgehäuse
- Anhängerband
- Druckknöpfe
- Metallschrauben
- Messingabstandshalter
- Schwarze Knopfkappen
- RGB LED
- Piezo Summer
- Li-Po Batterie
- Weibliche Stiftheiste
- Männliche Stiftheiste
- Anzeigetafel

### Sonstige Daten

- Lehrt wichtige Konzepte wie RTC, Mikrocomputer und elektronische Komponenten.
- Fördert das Verständnis von eingebetteter Programmierung und Videospielemechaniken.

### Lieferumfang

- 1x CircuitMess CircuitPet Virtuelles Haustier Elektronik Bausatz



## Weitere Bilder:

