



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



Artikel-Nr.:	CIM-CircuitPet
Hersteller:	CircuitMess
EAN:	3859893644634
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	95030070
Gewicht:	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 Knopfkapfen
- 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:

