



Artikel-Nr.:	CAL-MINI_B
Hersteller:	Calliope
Herkunftsland:	Deutschland
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.112 kg

Hinweis zur B-Ware

Dieses Produkt ist ein Versandrückläufer, bei dem die Originalverpackung bereits geöffnet wurde.

Die Verpackung kann leicht beschädigt sein oder fehlen. Einzelne kleine Zubehörteile wie ein USB-Ladekabel oder optionales Zubehör, das nicht für den grundlegenden Betrieb des Produkts benötigt wird, können fehlen. Das Produkt selbst weist keine oder minimale Gebrauchsspuren auf, wie z.B. leichte Kratzer, Fingerabdrücke oder Putzschlieren.

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, wurde das Produkt gründlich geprüft.

Calliope Mini: Ein Mikrocontroller für spielerisches Lernen

Der Calliope Mini ist ein innovatives Lehrmittel, das Kindern ab der dritten Klasse den Einstieg in die Welt der Programmierung erleichtert. Mit diesem Mikrocontroller können auch Personen ohne Vorkenntnisse in die Grundlagen des Codierens eintauchen.

Merkmale im Überblick

- Einfacher Einstieg in die Programmierung für Kinder, Lehrer*innen und Eltern
- Verschiedene Sensoren und Module wie Lagesensor, Bewegungssensor und Kompass
- Funk-Modul für die Kommunikation zwischen mehreren Calliope Minis
- Programmierung über Laptop oder PC mit kostenlosen Editoren wie Open Roberta Lab
- Kabellose Übertragung von selbst erstellten Programmen per App möglich

Technische Daten

- Abmessungen: 8,5 cm Diagonale, Höhe 1,3 cm
- Gewicht: 16 g (mit Verpackung und Zubehör: 95 g)
- 25 rote und eine RGB-LED, zwei programmierbare Buttons
- Verpackungsmaße: 10 x 10 x 4 cm (B x L x H)

Lieferumfang

- 1x Calliope Mini Board

- 1x Batteriehalter mit Batterien
- 1x USB-Kabel
- 1x Booklets mit Anleitungen und Programmierbeispielen
- 1x Gummiband zur Befestigung des Batteriefachs und Aufkleber

Weitere Bilder:

