



DFRobot Bosen Starter Kit für Calliope mini: Modulare Elektronik zum Experimentieren, B-Ware



Order number: CAL-BOSON_B

Hersteller: DFRobot

Herkunftsland: China

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.

DFRobot Bosen Starter Kit für Calliope mini: Modulares Elektronik-Set

Das Bosen Kit von DFRobot ist ein innovatives Set modularer elektronischer Bausteine, speziell entwickelt für den Calliope mini. Es enthält acht Module, darunter verschiedene Sensoren und Aktoren, die einfach mit dem Calliope mini verbunden werden können. Ideal geeignet, um die Welt der Elektronik spielerisch zu erkunden.

Merkmale im Überblick

- Enthält acht verschiedene Module für digitale und analoge Sensoren und Aktoren
- Leichte Anbindung an den Calliope mini mittels Erweiterungsplatine und Verbindungskabeln
- Schnellstartanleitung mit Vorlagen-Karten für fünf Projekte

Technische Daten

- Kompatibilität: Calliope minis ab Version 1.3
- Sprache der Vorlagen-Karten: Deutsch
- Material: Diverse Elektronikmodule und Zubehör

Lieferumfang

- 1x Sensoren und Aktoren: Druckknopf, Bewegungssensor, Rotationssensor, u.a.
- 1 x Erweiterungsplatine für Calliope mini
- 18 x Verbindungskabel
- 1x Schnellstartanleitung und Projektkarten



Weitere Bilder:

