

Datenblatt - Bausatz: LED Fidget Spinner zum Lötén



Der LED Fidget Spinner Bausatz zum Lötén kombiniert Elektronik, Bastelspaß und Entertainment. Er besteht aus einer Platine mit kleinen SMD-Bauteilen, die selbst verlötet werden. Dadurch eignet sich der Bausatz hervorragend zum Üben von SMD-Löttechniken und für Elektronik-Einsteiger.

Die Stromversorgung erfolgt über drei CR1620 Knopfzellen (nicht enthalten). Ein hochwertiges Kugellager sorgt für einen gleichmäßigen und langen Spin. Beim Drehen erzeugen die SMD-LEDs attraktive Lichteffekte, die den selbstgebaute Spinner zu einem echten Hingucker machen.

Ob als Lötprojekt, für den Elektronik-Unterricht oder als DIY-Spielerei – dieser Bausatz bietet Technikbegeisterten eine spannende Mischung aus Praxis und Spaß.

Grundvoraussetzung zum SMD Lötén ist ein LötKolben mit entsprechender Lötspitze, am Besten eignet sich hier eine [geregelté Lötstation](#) mit [LötKolbenablage](#).

Um die feinen Elektronikbauteile richtig zu platzieren empfiehlt sich eine antistatische [ESD Pinzette](#) und gutes Licht.

Achtung: Bitte beachten Sie, dass Grundkenntnisse in Lötén und Elektronik erforderlich sind, um diesen Bausatz erfolgreich zusammenzubauen. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Elektronik-Bausatz der noch zusammengebaut werden muss. Im Bausatz sind alle benötigten Platinenbauteile enthalten.

Details

- Stromversorgung: 3x CR1620 Knopfzellen (nicht enthalten)

Lieferumfang

- 1x Bausatz: LED Fidget Spinner zum Lötén

Eigenschaften

Montageart	Oberflächenmontage (SMD)
Schwierigkeitsgrad	Schwer
Stromversorgung	CR1620 Batterie

Hersteller

your droid

EAN

4251755814329

Zolltarifnummer

84733080

Herstellungsland

CN

