

Informationsblatt

Bausatz DIY Armbanduhr zum Löten (blaues Band)



Beschreibung

Dieser DIY Armbanduhr Bausatz eignet sich ideal für Einsteiger, die erste Erfahrungen im Löten und im Aufbau elektronischer Schaltungen sammeln möchten. Die Uhr zeigt Stunden und Minuten über eine LED-Anzeige im 12-Stunden-Format an.

Dank der THT-Komponenten lassen sich die Bauteile einfach platzieren und verlöten. Das Acrylgehäuse schützt die Elektronik, während das rote Silikonarmband für angenehmen Tragekomfort sorgt. Der Bausatz wird mit einer CR2032 Knopfzelle mit 3 V betrieben und ist ein praktisches Lernprojekt für Elektronik, Löten und DIY-Technik.

Technische Daten

- Displaytyp: LED-Anzeige
- Zeitanzeige: Stunden und Minuten
- Zeitformat: 12H/24H
- Stromversorgung: CR2032 Knopfzelle
- Spannung: 3 V
- Bauteile: THT-Komponenten
- Gehäuse: Acryl
- Armbandfarbe: Blau
- Armbandmaterial: Silikon
- Geeignet für: Einsteiger

Lieferumfang

- 1x DIY Armbanduhr Bausatz zum Löten
- 1x Acrylgehäuse
- 1x Silikonarmband schwarz

Eigenschaften

Produktart	Elektronik Bausatz
------------	--------------------

Hersteller

your droid

EAN

4251755821976

Herstellungsland

CN