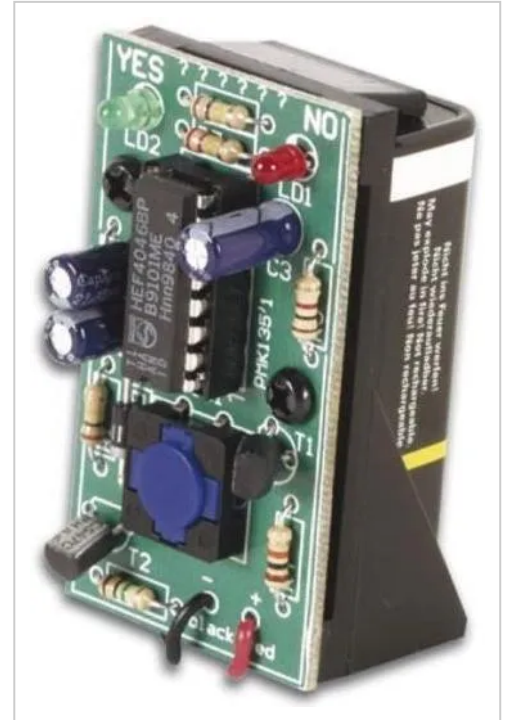


WHADDA Elektronische Entscheidungshilfe DIY Bausatz, Ja/Nein-LEDs, Zweifellöser, 9V Batteriebetrieb

WHADDA Lötbausatz - Elektronische Entscheidungshilfe, Ja/Nein-Hilfe Der WHADDA Elektronische Entscheidungshilfe-Bausa... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Product number VL-WSG135

Weight 0.06kg



Product description

WHADDA Lötbausatz - Elektronische Entscheidungshilfe, Ja/Nein-Hilfe

Der WHADDA Elektronische Entscheidungshilfe-Bausatz ist ein faszinierendes DIY-Tool für alle, die spielerische Unterstützung bei schwierigen Entscheidungen suchen. Dieser einzigartige Bausatz ist ideal für Unentschlossene und hilft schnell bei Ja/Nein-Fragen. Durch einfaches Drücken des Knopfes werden die LEDs für "JA" und "NEIN" abwechselnd aktiviert und blinken in einem rhythmischen Muster. Allmählich verlangsamt sich das Blinken und endet schließlich auf einer der beiden LEDs, die so die endgültige Entscheidung anzeigt.

Dieses unterhaltsame und zugleich lehrreiche Projekt ist für Anfänger und Fortgeschrittene gleichermaßen geeignet und bietet eine großartige Möglichkeit, die Grundlagen der Elektronik zu erlernen und handwerkliche Fähigkeiten zu entwickeln. Der Bausatz wurde von Whadda, einer Marke der Velleman Group, entworfen und kombiniert technische Präzision mit einem spielerischen Ansatz, um Neugier und Kreativität zu fördern. Mit einer automatischen Abschaltfunktion und einem geringen Stromverbrauch (1 μ A im Leerlauf, 8 mA im Betrieb) ist dieser Entscheidungshilfe-Bausatz nicht nur effizient, sondern auch praktisch im täglichen Gebrauch.

Ideal als Geschenk für Jung und Alt, ist dieser Bausatz besonders für Personen ab 9 Jahren geeignet. Kinder unter 14 Jahren sollten jedoch von einer erwachsenen Person betreut werden, um eine sichere und produktive Lernerfahrung zu gewährleisten.

Merkmale im Überblick

- Lehrreich: Mit Whadda-Lötbausätzen spielerisch Elektronik lernen – ideal für Anfänger und Fortgeschrittene.
- Kreativität fördern: Entwickeln Sie eigene Projekte und fördern Sie Ihre Kreativität mit diesen Lötbausätzen.
- STEM-Projekt: Unterstützt MINT-Kompetenzen wie Problemlösung und kritisches Denken.
- Perfekt für Jung und Alt: Geeignet für jedes Alter, ideal ab 9 Jahren (mit Betreuung für unter 14-Jährige).
- Belgische Qualität: Von Whadda, einer Marke der Velleman Group, entwickelt und in Belgien hergestellt.

Technische Daten

- Geringer Stromverbrauch: 1 μ A im Leerlauf / 8 mA im Betrieb
- Automatische Abschaltung
- Stromversorgung: 9 V Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen des Produkts: 5.5 cm x 3 cm x 3.5 cm
- Gewicht des Produkts: 48 g
- Sprachen der Gebrauchsanweisung: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch

Sonstige Daten

- Montage erforderlich: Ja
- Primärfarbe: Grün, zusätzliche Farbe: Schwarz
- Mechanische Fähigkeiten: 1 / Löten: 2
- Herkunftsland: BE
- Verpackungstyp: Karton
- Abmessungen der Verpackung (B x H x T): 7 x 15 x 3 cm
- Gewicht des Artikels + Verpackung: 46 g
- Abmessungen des Außenkartons (B x H x T): 29 x 19 x 39 cm
- Gewicht des Außenkartons: 2078 g
- Artikel im Außenkarton: 40

Lieferumfang

- Elektronische Entscheidungshilfe-Lötbausatz
- Benutzerhandbuch (mehrsprachig)

Links

- [Bedienungsanleitung](#)

Product properties

Zolltarifnummer	85340011
Gewicht Brutto (in kg)	0.060
Herkunftsland	Belgien
Hersteller	Whadda
Artikelnummer	VL-WSG135
EAN	5410329730543
Hersteller Produktnummer	WSG135

More images

