

# Datenblatt - Bausatz: LED Spiel – DIY Lötkit mit 81 blauen LEDs & Lauflichteffekt



Das **CHA-81 LED Spiel DIY Lötkit** mit 81 blauen LEDs ist ein spannender Elektronik-Bausatz zum Basteln, Lernen und Staunen. Über Taster lassen sich die LEDs in X-, Y- oder XY-Richtung bewegen. Auch die Bewegungsgeschwindigkeit ist einstellbar, sodass faszinierende Lauflicht- und Spieleffekte entstehen.

Der Bausatz ist ideal geeignet, um Lötkenntnisse zu trainieren und gleichzeitig ein besseres Verständnis für einfache elektronische Schaltungen zu gewinnen. Mit seiner kompakten Größe (97 × 73 × 24 mm) findet er auf jedem Schreibtisch Platz und wird über eine Betriebsspannung von 4,5–9 V DC per 3,5 mm Anschluss betrieben.

Ein unterhaltsames Projekt für Einsteiger und Hobby-Elektroniker, das Kreativität und Lernen verbindet.

**Achtung: Bitte beachten Sie, dass Grundkenntnisse in Löten 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 Platinenteile enthalten.**

## Details

- Modell: CHA-81
- Typ: LED Follow Spot Lights LED Game DIY Kit
- LEDs: 81 Stück, blau, High-Brightness
- Effekte: Steuerung über X-/Y-/XY-Achse
- Geschwindigkeit: einstellbar
- Spannungsversorgung: DC 4,5–9 V
- Anschluss: 3,5 mm DC-Buchse
- Abmessungen (fertig aufgebaut): 97 × 73 × 24 mm
- Lerninhalt: Löten, Schaltungen verstehen

## Lieferumfang

- 1× Bausatz CHA-81 LED Spiel (alle Bauteile zur Selbstmontage)

## Eigenschaften

Montageart	Durchsteckmontage (THT)
------------	-------------------------

Produktart	Elektronik Bausatz
Stromversorgung	DC-Buchse
Schwierigkeitsgrad	Leicht
Spannung	DC 5-9 V

**Hersteller**

your droid

**EAN**

4251755813971

**Zolltarifnummer**

84733080

**Herstellungsland**

CN

