

Um die Platine verwenden zu können benötigen Sie folgende Komponenten:

- 1 micro:bit z.B. Conrad-Bestell-Nr.: 2253828

## Hardware

Die Stiftleisten sind wie folgt beschriftet:

G	GND (Masse)
V	+3 V/DC
S	Signal (micro:bit Pin)

Die Pinbelegung der Ein-/Ausgänge entspricht der Beschriftung auf der Platine.

## Inbetriebnahme

Stecken Sie den micro:bit in den auf der Platine vorgesehenen Steckplatz. Die 5x5 LED-Matrix muss dabei so ausgerichtet sein, dass Sie die Beschriftung der Platine lesen können.

Der micro:bit kann bei der Verwendung dieser Platine über USB oder den Batteriehalter mit Spannung versorgt werden.

Alternativ können auch die Kontakte GND und 3V dieser Erweiterungsplatine verwendet werden, um den micro:bit mit 3 bis 3,3 V/DC zu versorgen.

Eine weitere Möglichkeit ist, die Spannungsversorgung über die Stiftleisten herzustellen. Hier können Sie die Pins (G = GND) und (V = +3 V/DC) verwenden.

## Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

## Technische Daten

Spannungsversorgung .....	3 - 3,3 V/DC
Pinabstand Stiftleiste (Rastermaß) .....	2,54 mm
Bohrungen zur Befestigung Ø .....	2,8 mm
Abmessungen (B x H x T) .....	63 x 12 x 76 mm
Gewicht .....	23 g

BN 2268133

## 3V Sensor Shield für micro:bit

### DE Bedienungsanleitung

## Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



## Lieferumfang

- 3V Sensor Shield für micro:bit

## Beschreibung

Der micro:bit ist ein leistungsstarker, preiswerter, voll programmierbarer Einplatinencomputer, der von der BBC entwickelt wurde. Er wurde entwickelt, um Kinder zu ermutigen, sich aktiv an technischen Aktivitäten wie Programmierung und Elektronik zu begeistern.

Er verfügt über eine 5x5 LED-Matrix, zwei integrierte Taster, einen Kompass, einen Beschleunigungsmesser und Bluetooth®.

Er unterstützt die grafische Programmierschnittstelle PXT (MakeCode). Diese kann unter Microsoft Windows®, MacOS, IOS, Android™ und vielen anderen Betriebssystemen, ohne zusätzlichen Download des Compilers, verwendet werden.

Die Zusatzplatine ist speziell für den micro:bit Einplatinencomputer entwickelt worden. Die Platine führt die Pins des micro:bit's auf vergoldete Kontakte mit einer 3 mm Bohrung und auf Stiftleisten heraus. Sie können dadurch sehr einfach Krokodilklemmen oder Steckbrücken anschließen und Ihren micro:bit durch Sensoren, Aktuatoren oder eigene Schaltungen erweitern.

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

## Produktmerkmale

- 1 Steckplatz für micro:bit Einplatinencomputer
- 14 Kontakte mit Bohrung: 2x GND, 2x 3V, micro:bit Pin P0, P1, P2, P12, P13, P14, P15, P16, P19, P20)
- 4 2,8 mm Bohrungen zur Befestigung
- 19x3 Stiftkontakte für Sensoren

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE. \*2268133\_V1\_0920\_02\_m\_RR\_VTP\_DE