

# Datenblatt - 3x HC-SR04 Ultraschallsensor mit Gehäuse



## HC-SR04 Ultraschallsensor – 3er-Set mit 3D-gedruckten Gehäusen

Mit unserem hochwertigen 3er-Set HC-SR04 Ultraschallsensoren lassen sich Distanzen zwischen 2 cm und 5 m präzise per Ultraschall messen. Die Genauigkeit beträgt dabei ca. +/- 2 mm. Zum Auslesen der Messergebnisse wird eine Mikrocontrollerplattform wie Raspberry Pi oder Arduino empfohlen. Der HC-SR04 eignet sich ideal für Robotikprojekte, Hindernisvermeidungssysteme, Parkassistenten, Füllstandsanzeigen und mehr.

Zusätzlich zu den drei Ultraschallsensoren sind in diesem Set drei passgenaue, 3D-gedruckte Gehäuse enthalten. Diese sorgen für einen besseren Schutz der Module und erleichtern die Montage in verschiedenen Anwendungen.

Nach dem Triggern mit einer fallenden Flanke (TTL-Pegel) misst das Modul selbstständig die Entfernung mit einer Messzeit von 20 ms pro Intervall. Dabei wird ein hochfrequenter Schallimpuls ausgesendet und der reflektierte Schallimpuls aufgefangen. Aus der Zeit zwischen Senden und Empfangen des Schallimpulses wird die Entfernung berechnet.

Der Ultraschallsensor wandelt das Messergebnis in ein PWM-Signal um, das über den Echo-Pin des Moduls ausgelesen werden kann. So sind bis zu 50 Messungen pro Sekunde möglich.

## Pinbelegung des HC-SR04 Ultraschallsensors

Das Modul verfügt über vier Anschlüsse:

- VCC: Spannungsversorgung 5V über den Mikrocontroller
- Trig: Triggereingang, TTL-Pegel
- Echo: Ausgang Messergebnis, TTL-Pegel
- GND: Masseanschluss

## Einsatzgebiete des HC-SR04

Der HC-SR04 Ultraschallsensor wird unter anderem verwendet für:

- Hinderniserkennung
- Abstandsmessung
- Füllstandsanzeigen
- Heimautomatisierung

Ultraschallsensoren werden häufig in autonom fahrenden Robotern eingesetzt, um Hindernisse zu erkennen und Kollisionen zu vermeiden. Sie lassen sich aber auch als Bewegungsmelder nutzen, beispielsweise zur automatischen Steuerung von Lampen oder anderen Elektronikgeräten im Smart Home.

Ein weiteres Anwendungsbeispiel ist der Einsatz als Schranke in einem Alarmsystem. In Kombination mit einem Funkmodul kann bei einer Änderung der gemessenen Distanz eine Benachrichtigung auf ein Smartphone gesendet werden.

Anwendung des HC-SR04 Ultraschallsensor

## Besonderheiten und Messgenauigkeit

Beim Einsatz des HC-SR04 sollte beachtet werden, dass weiche Materialien wie Watte oder Textilien den Schallimpuls absorbieren können, was die Messgenauigkeit beeinträchtigen kann. In kleinen Räumen kann es durch mehrfach reflektierte Schallwellen zu Ungenauigkeiten kommen. Der Betrieb bei Regen oder Schnee ist jedoch problemlos möglich, solange das Modul vor direkter Feuchtigkeit geschützt ist.

## Berechnung der Entfernung

Der Echo-Pin des HC-SR04 sendet nach der Messung ein HIGH-Signal. Die Dauer dieses HIGH-Pegels bestimmt die Entfernung nach folgender Formel:

$$\text{Entfernung} = (\text{Dauer\_High\_Pegel} * \text{Schallgeschwindigkeit (340 m/s)}) / 2$$

Unter dem Reiter "Dokumente" auf der Artikelseite finden Sie weitere Informationen, Datenblätter und Anleitungen für die Nutzung mit Raspberry Pi und Arduino.

### Details

- Ultraschall-Sensor zur berührungslosen Abstandsmessung
- präziser, zuverlässiger Abstandssensor
- Kompatibel mit Arduino und Raspberry Pi
- Einfach zu Nutzen/Verbinden
- Steckboard-kompatibel
- 2fach-Wandler
- Spannungsversorgung: 5V DC
- Ruhestromaufnahme: <2mA
- Abstrahlwinkel: <15°
- Messentfernung: 2cm–500cm
- Auflösung: 0.3cm
- Ansteuerung über 4Pins: VCC, Trigger, Echo, Gnd.
- Messung wird ausgelöst wenn Trigger länger als 10µs auf High ist

### Lieferumfang

3x HC-SR04 Ultraschallsensor mit Gehäuse

### Eigenschaften

Erfassungswinkel	15°
Ruhestrom	2mA

Erfassungsbereich (cm)	2-500
Auflösung (cm)	0,3
Spannung (V)	5
Produktart	Sound-/Ultraschall-Sensor
Kompatibel mit	Arduino Raspberry Pi

**Hersteller**

your droid

**EAN**

4251755811137

**Zolltarifnummer**

85423219

**Herstellungsland**

CN

# Sicherheitshinweise

Obwohl Module, Sensoren und Mikrocontroller den Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) entsprechen und keine gefährlichen Stoffe in über den Grenzwerten zulässigen Mengen enthalten, können dennoch chemische Restgefährdungen bestehen.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

## Chemische Gefährdungen

- **Achtung:** Die Rückseite der Platinen und Module kann chemische Rückstände aus der Herstellung oder beim Betrieb freisetzen.
  - **Hinweis:** Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie die Module oder Sensoren längere Zeit handhaben oder installieren, um Hautreizungen zu vermeiden.
- **Achtung:** Elektronische Bauteile können geringe Mengen flüchtiger organischer Verbindungen (VOCs) abgeben, besonders wenn sie neu sind.
  - **Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie in einem gut belüfteten Bereich arbeiten, um die Konzentration von Ausdünstungen in der Luft zu minimieren.
- **Achtung:** Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien oder Lösungsmittel zur Reinigung der Bauteile, da diese die Schutzbeschichtung oder die Elektronik beschädigen können.
  - **Hinweis:** Verwenden Sie ein antistatisches Reinigungstuch oder spezielle Reiniger für Elektronik, um die Module vorsichtig zu säubern.

## Mechanische Gefährdungen

- **Achtung:** Die Deckschicht einiger Module und Sensoren ist empfindlich und kann bei unsachgemäßem Umgang brechen.
  - **Hinweis:** Vermeiden Sie starken Druck oder Biegung der Bauteile. Handhaben Sie die Module vorsichtig und nur an den Randbereichen der Platine, um Brüche zu vermeiden.
- **Achtung:** Stürze oder Schläge können die Oberflächen der Module beschädigen und die elektronischen Komponenten auf der Rückseite beeinträchtigen.
  - **Hinweis:** Vermeiden Sie das Fallenlassen der Bauteile und schützen Sie sie vor Schlägen. Verwenden Sie bei der Arbeit eine weiche Unterlage, um Kratzer zu vermeiden.
- **Achtung:** Bei Bruch der Bauteile können scharfe Kanten Verletzungen verursachen.
  - **Hinweis:** Wenn ein Modul bricht, handhaben Sie die Bruchstücke vorsichtig und tragen Sie Schutzhandschuhe, um Schnittverletzungen zu vermeiden. Entsorgen Sie die Bruchstücke sicher.
  - **Hinweis:** Unsachgemäße Befestigung kann zu mechanischer Belastung und Bruch der Bauteile führen.
  - **Maßnahme:** Befestigen Sie die Module sicher und ohne übermäßigen Druck. Verwenden Sie geeignete Halterungen oder Gehäuse, um die Bauteile stabil zu montieren.

## Elektrische Gefährdungen

- **Achtung:** Verwenden Sie die Bauteile nur mit den spezifizierten Spannungen und Strömen.
  - **Hinweis:** Die Leistungsgrenzen des Produkts finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Unsachgemäße Spannungsquellen können Schäden verursachen oder gefährliche Situationen herbeiführen.
  - **Maßnahme:** Verwenden Sie nur geprüfte und geeignete Netzteile oder Batterien zur Stromversorgung Ihrer Schaltungen. Achten Sie darauf, dass die Spannungsquelle den Anforderungen entspricht.
- **Achtung:** Vermeiden Sie Kurzschlüsse zwischen den Anschlüssen und Komponenten.

- Hinweis: Achten Sie darauf, dass keine leitenden Objekte die Platine berühren oder überbrücken. Verwenden Sie isolierte Werkzeuge und beachten Sie die Anordnung der Verbindungen.
- Achtung: Führen Sie keine Arbeiten an den Bauteilen durch, wenn sie mit einer Stromquelle verbunden sind.
  - Hinweis: Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung, bevor Sie Änderungen an der Schaltung vornehmen oder Komponenten anschließen bzw. entfernen.
  - Hinweis: Achten Sie auf Anzeichen von elektrischen Schäden wie Rauch, ungewöhnliche Gerüche oder Verfärbungen.
  - Maßnahme: Schalten Sie die Stromversorgung sofort ab, wenn solche Anzeichen auftreten, und überprüfen Sie die Schaltung gründlich auf Fehler.

## Thermische Gefährdungen

- Achtung: Einige Bauteile der Module können während des Betriebs oder im Fehlerfall erhitzen.
  - Maßnahme: Lassen Sie die Bauteile nach dem Ausschalten ausreichend abkühlen, bevor Sie sie direkt berühren. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit heißen Komponenten.
- Achtung: Überlastung kann zu übermäßiger Erwärmung der elektronischen Komponenten führen.
  - Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Strom- und Spannungsversorgung den Spezifikationen entspricht und keine Überlastung verursacht.

## Anwendungsbereiche

- **Bildung und Lehre:** Geeignet für Schulen, Hochschulen und Ausbildungseinrichtungen, um Grundlagen in Elektronik, Programmierung und eingebetteten Systemen zu vermitteln.
- **Forschung und Entwicklung:** Einsetzbar in Forschungsprojekten zur Erstellung von Prototypen und Experimenten im Bereich Elektronik und Informatik.
- **Prototypenentwicklung:** Ideal zur Entwicklung und Erprobung neuer elektronischer Schaltungen und Geräte.
- **Hobby und Maker-Projekte:** Für Elektronik-Enthusiasten und DIY-Projekte, die eigene kreative Anwendungen entwickeln und umsetzen möchten.

## Erforderliche Kenntnisse und Fähigkeiten

- **Grundlagen der Elektronik:** Verstehen der wesentlichen Prinzipien der Elektronik und Elektrotechnik.
- **Programmierkenntnisse:** Besonders in den Programmiersprachen C/C++ zur Steuerung und Programmierung eingebetteter Systeme.
- **Schaltungsdesign und Schaltplanverständnis:** Fähigkeit, Schaltpläne zu lesen und einfache Schaltungen zu entwerfen.
- **Umgang mit elektronischen Komponenten und Löten:** Erfahrung im Umgang und Verbinden elektronischer Bauteile.

## Betriebsbedingungen

- **Spannungsanforderungen:** Das Produkt darf nur mit den im Datenblatt angegebenen Spannungen betrieben werden, um Schäden zu vermeiden.
- **Stromversorgung:** Eine stabilisierte Gleichstromquelle ist erforderlich.
- **Belastungsgrenzen:** Bei der Verbindung mit anderen Komponenten die maximalen Strom- und Spannungsgrenzen beachten, um Überlastungen zu vermeiden.

## Umweltbedingungen

- **Umgebung:** Das Produkt sollte in einer sauberen, trockenen Umgebung verwendet werden, um Schäden durch Feuchtigkeit oder Staub zu vermeiden.
- **UV-Schutz:** Direkte Sonneneinstrahlung (UV) vermeiden, da dies die Lebensdauer der Bauteile beeinträchtigen kann.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist für den Einsatz in Bildungs-, Forschungs- und Entwicklungsumgebungen konzipiert und dient der Entwicklung, Programmierung und Prototypenerstellung für elektronische Projekte und Anwendungen. Es ist für technisch versierte Nutzer wie Ingenieure, Entwickler, Forscher und Studenten bestimmt. Nicht für die Verwendung als fertiges Verbraucherprodukt vorgesehen.

## Nicht bestimmungsgemäße, vorhersehbare Verwendung

Das Produkt ist nicht für industrielle Anwendungen oder sicherheitsrelevante Zwecke geeignet. Die Verwendung in Medizingeräten oder in der Luft- und Raumfahrt ist nicht zulässig.

## Entsorgung

- **Hinweis:** Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Es unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und sollte umweltgerecht entsorgt werden.
- **Wiederverwertung:** Zur Rückgabe und Verwertung nutzen Sie die von der Kommune eingerichteten Sammelstellen für elektronische Altgeräte.
- **Umweltschutz:** Die Anwendung dieser Richtlinie schützt Umwelt und Gesundheit.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 72848619

## Elektrostatische Entladung (ESD)

Das Produkt ist empfindlich gegenüber elektrostatischer Entladung (ESD), die elektronische Komponenten beschädigen oder zerstören kann. Beachten Sie die folgenden Maßnahmen:

- **Achtung:** Elektrostatische Aufladungen auf Ihrem Körper können Bauteile beschädigen.
  - **Hinweis:** Erden Sie sich, indem Sie ein antistatisches Armband tragen, das mit einer geerdeten Oberfläche verbunden ist, oder berühren Sie eine geerdete Metalloberfläche, bevor Sie die Komponenten handhaben.
- **Schutz durch antistatische Materialien:** Verwenden Sie antistatische Matten und Beutel.
  - **Hinweis:** Platzieren Sie das Produkt auf einer antistatischen Arbeitsmatte und lagern Sie es in antistatischen Beuteln, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- **Arbeitsplatzsicherheit:** Ein sauberer und geerdeter Arbeitsplatz minimiert das Risiko von ESD.
  - **Maßnahme:** Halten Sie den Arbeitsplatz sauber und frei von Materialien, die elektrostatische Aufladungen erzeugen können. Achten Sie darauf, dass alle verwendeten Oberflächen geerdet sind.