



# KEYESTUDIO 4WD Robot samochodowy Zestaw DIY do nauki z Arduino IDE

Indeks: **801482** Producent: **keyes** Kod producenta: **KS0470-U**

**Cena: 316.05 zł**

## Opis

### KEYESTUDIO 4WD Smart Car Robot Kit Starter Learning DIY Kit dla Arduino IDE

Producent: **keyes**

Zestaw robotyczny Keyestudio 4WD to doskonałe narzędzie do nauki robotyki i programowania. Zawiera Bluetooth HM-10, sterownik L298P, oraz wiele funkcji takich jak sterowanie podczerwienią, automatyczne podążanie, czy unikanie przeszkód. Możesz programować go za pomocą kodowania graficznego w Mixly i Arduino, co czyni go idealnym zestawem STEM dla dzieci i młodzieży.

Montaż tego zestawu jest prosty dzięki portom PH2.0, które zapewniają łatwość składania samochodu i minimalizują ryzyko błędów. Wszystkie niezbędne części i narzędzia znajdują się w pudełku, a instrukcje krok po kroku ułatwiają złożenie robota od podstaw.

Zestaw Keyestudio 4WD to nie tylko zabawka, ale także edukacyjne narzędzie do nauki programowania i robotyki. Pozwala na eksperymentowanie z różnymi trybami działania i rozwija kreatywne umiejętności. Dzięki kompletnemu pakietowi wszystko, czego potrzebujesz znajdziesz w jednym miejscu, gotowe do rozpoczęcia nauki i zabawy.

- **ULEPSZONY ZESTAW ROBOT 4WD:** Doskonały zestaw do robotyki i Arduino. W zestawie HM-10 Bluetooth obsługujący system Android i iOS; nakładka sterownika V2 oparta na rozwiązaniu L298P, ze złączami PH2.0. Jest to rozwiązanie integracyjne do nauki robotyki i przeznaczone do edukacji.
- **WIELE TRYBÓW DZIAŁANIA:** Ten nowy zrobotyzowany zestaw samochodowy ma wiele fascynujących funkcji, takich jak sterowanie podczerwienią, automatyczne podążanie, unikanie przeszkód, tryb śledzenia linii i wyświetlanie statusu ruchu, a także możesz nim sterować za pomocą telefonu komórkowego za pomocą naszej nowej aplikacji KEYESTUDIO BLE TOOL.
- **PROGRAMOWANIE GRAFICZNE:** Najlepszy zestaw elektroniki STEM dla dzieci, aby zrozumieć, w jaki sposób składa się rzeczy i jak komputery i roboty współpracują z programowaniem. Obsługa kodowania bloków Mixly i środowiska programowania Arduino.
- **ŁATWY W MONTAŻU:** Cały interfejs modułu został zmodyfikowany za pomocą portów PH2.0, aby ułatwić i wygodnie złożyć samochód i zmniejszyć ryzyko błędów.
- **KOMPLETNY PAKIET:** Wszystko, czego potrzebujesz, znajduje się w pudełku, w tym narzędzia. Części mechaniczne (nakrętki, śruby itp.) dla każdego podsystemu zostały zapakowane osobno i wyraźnie oznakowane. W zestawie mała instrukcja obsługi, jak złożyć samochód robota od podstaw, a wszystkie niezbędne programy i kody są dołączone.

- **zawarte komponenty:** Nie
- **język:** english

- **Czas montażu:** 2 hours
- **waga przedmiotu:** 9 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** ULEPSZONY ZESTAW ROBOT 4WD: Doskonały zestaw do robotyki i Arduino. W zestawie HM-10 Bluetooth obsługujący system Android i iOS; nakładka sterownika V2 oparta na rozwiązaniu L298P, ze złączami PH2.0. Jest to rozwiązanie integracyjne do nauki robotyki i przeznaczone do edukacji., WIELE TRYBÓW DZIAŁANIA: Ten nowy zrobotyzowany zestaw samochodowy ma wiele fascynujących funkcji, takich jak sterowanie podczerwienią, automatyczne podążanie, unikanie przeszkód, tryb śledzenia linii i wyświetlanie statusu ruchu, a także możesz nim sterować za pomocą telefonu komórkowego za pomocą naszej nowej aplikacji KEYESTUDIO BLE TOOL., PROGRAMOWANIE GRAFICZNE: Najlepszy zestaw elektroniki STEM dla dzieci, aby zrozumieć, w jaki sposób składa się rzeczy i jak komputery i roboty współpracują z programowaniem. Obsługa kodowania bloków Mixly i środowiska programowania Arduino., ŁATWY W MONTAŻU: Cały interfejs modułu został zmodyfikowany za pomocą portów PH2.0, aby ułatwić i wygodnie złożyć samochód i zmniejszyć ryzyko błędów., KOMPLETNY PAKIET: Wszystko, czego potrzebujesz, znajduje się w pudełku, w tym narzędzia. Części mechaniczne (nakrętki, śruby itp.) dla każdego podsystemu zostały zapakowane osobno i wyraźnie oznakowane. W zestawie mała instrukcja obsługi, jak złożyć samochód robota od podstaw, a wszystkie niezbędne programy i kody są dołączone.
- **Opis produktu:** Robot Car Kit
- **marka:** KEYESTUDIO
- **kod unspsc:** 60141000
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 639510750565, 0639510750565
- **rozmiar:** Średni
- **opis gwarancji:** 1
- **numer części:** KS0470-U
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 kilograms
- **cel edukacyjny:** Umiejętności programowania
- **producent:** keyes
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955244031
- **temat:** Robotyka, programowanie, elektronika, edukacja STEM
- **numer modelu:** 145
- **minimalny wiek producenta:** 12
- **nazwa przedmiotu:** KEYESTUDIO 4WD Smart Car Robot Kit Starter Learning DIY Kit dla Arduino IDE
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-02-03T06:16:20.597Z
- **wymagany jest montaż:** 1

## Parametry

<b>Język</b>	polski
<b>Czas montażu</b>	2 godziny
<b>Waga produktu</b>	9 gramów
<b>Gwarancja</b>	1 rok
<b>Zalecany wiek</b>	12+
<b>Model</b>	KS0470-U

## Zdjęcia

# Multifunctional Smart Car

