

Link do produktu: <https://www.matmati.pl/robot-q-scout-z-planszami-akumulatorami-i-modulem-napedowym-p-4059.html>



ROBOT Q-SCOUT Z PLANSZAMI, AKUMULATORAMI I MODUŁEM NAPĘDOWYM

Cena brutto **1 250,00 zł**

Cena netto **1 016,26 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **4059**

Opis produktu

ROBOT Q-SCOUT Z PLANSZAMI, AKUMULATORAMI I MODUŁEM NAPĘDOWYM

STWÓRZ SWOJE POJAZDY, ROBOTY I PROGRAMUJ.



Zestaw zawiera:

robot Q-Scout do złożenia

moduł napędowy - książka E-BOOK (stworzony przez nauczycieli robotyki) + filmy instruktażowe

1 mata o wymiarach: 140x70 cm,

1 mata o wymiarach: 70x70 cm,

2 ładowarki do akumulatorów + 8 akumulatorów,

oprogramowanie w j. polskim, którego nauczysz się korzystając z aplikacji Robobloq i programu MyQode,
instrukcję obsługi,

scenariusze zajęć do robota Q-scout

OPIS SZCZEGÓŁOWY ZESTAWU ROBOT Q-SCOUT Z PLANSZAMI, AKUMULATORAMI I MODUŁEM NAPĘDOWYM

Zestaw zawiera moduł napędowy - materiały edukacyjne wprowadzające w naukę programowania Pakiet Robobloq Q-Scout.

Opracowane przez Mistrzów Robotyki. Pokazują w prosty sposób jak wykorzystać silnik robota, jako Zestaw napędowy. Do tego możliwość pobrania modeli do wydruku w 3D i połączenia robota z klockami KORBO. Pakiet zawiera również dwie maty o

wymiarach: 140x70cm i 70x70 cm, 2 x ładowarka do akumulatorów, 8 szt. akumulatorów. 3 języki programowania, scenariusze zajęć i wideo instruktażowe dla nauczycieli. Robot może być programowany na: tablecie, smartfonie i PC. Tryb

programowania: Scratch Jr (bloczkowy), Scratch (bloczkowy), Python (tekstowy).

Qmind - oparty na Arduino Uno zasilanie 2x dioda LED RGB. oprogramowanie w j. polskim, który nauczy korzystania z aplikacji Robobloq i programu MyQode aplikacja Robobloq dostępna do pobrania za darmo w języku polskim z App Store i Google Play. instrukcja obsługi oraz możliwość zdalnego sterowania robotem i programowania go w języku graficznym. program MyQode dla systemów Windows i macOS (dostępny bezpłatnie w języku polskim) poza programowaniem za pomocą grafiki, daje także możliwość bardziej zaawansowanego programowania w języku Python.

Specyfikacja techniczna:

porty rozszerzeń: 4 x port czujników, 2 x port silnika

elementy na płycie: 1x przycisk, 1x czujnik ultradźwiękowy z podświetleniem LED RGB (programowalne kolory),

2x dioda LED RGB

1x czujnik śledzenia linii

zasilanie: 6x bateria AA

komunikacja: Bluetooth lub kabel USB

kontroler: Qmind - oparty na Arduino Uno

wymiary: 189 x 152 x 115 mm
Zobacz, jak zmontować moduł napędowy - krok po kroku: