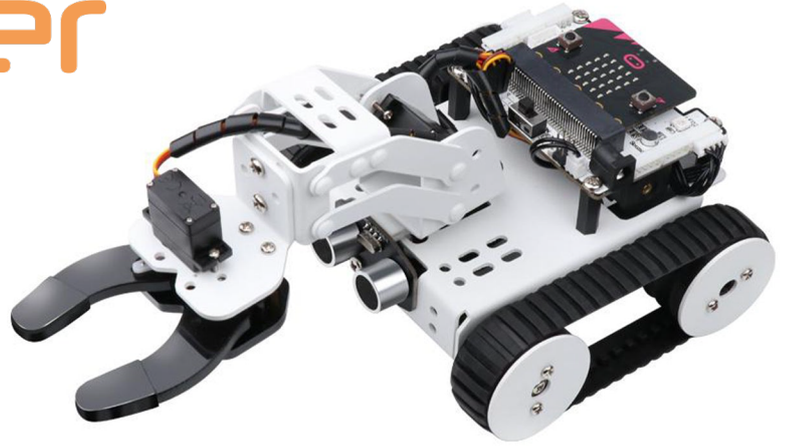


QTRUCK

Robot 4 in 1 programmabile con linguaggio di programmazione a blocchi basato su Micro:Bit



Specifiche tecniche

Modello	QTRUCK
Codice prodotto	QTRUCK
Dimensioni	25 x 15 x 10cm
Peso	1kg
Batteria	Batteria al litio 3.7V
Autonomia della batteria	Circa 2 ore
Software di programmazione	Micro:bit (programmazione grafica/JavaScript)
Input	Sensore sonoro, sensore ad ultrasuoni, sensore ad infrarossi, sensore di luminosità, sensore di accelerazione, bussola elettronica, sensore di temperatura
Output	Segnali acustici, luci RGB, 2 porte motore, 6 porte servo, Matrice di punti LED 5x5
Porte di comunicazione	USB, Bluetooth
Controller	Micro:bit

Contenuto della confezione

1 Kit robot

1 Scheda di estensione per micro:bit

1 Sensore ad ultrasuoni

1 Antiblocco servo (asta in metallo)

1 Struttura in acrilico ad ultrasuoni

1 Cacciavite

2 Cingoli in gomma

2 Cavi dei sensori 4PIN

2 Antiblocco (aste di plastica)

1 Copertura in acrilico

1 Kit di viti e perni in rame

1 Batteria Lipo 18650

1 Sensore ad infrarossi

2 Motore DC

2 Cavo USB

1 Chiave M3

1 Tubo di avvolgimento

Hiwonder

Hiwonder® è un marchio registrato.
Tutti i diritti riservati. Le caratteristiche possono cambiare senza preavviso -
Tutti marchi sono registrati dai legittimi proprietari.
Per qualsiasi informazione visita il nostro sito web <https://www.hiwonder.it>
REV2-080523