
Kit componente pentru asamblare robot educational programabil model MIRO

I.D.: 47815190

Data publicarii	04.07.20	Coduri CPV	39162000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 395,00 RON - 395,00 RON

Descriere: Set de de componente pentru realizarea unui robot educational programabil de tip line follower. Caracteristici tehnice: -placă programabila compatibila Arduino adaptată pentru elevi de vârstă mică(clasele III-VIII) -senzor de linie -senzor ultrasonic -4 baterii AA(nu sunt incluse) -ecran LCD -șasiu cu două roți -două motoare -șurubelnită -cabluri, șuruburi, piloni și alte materiale necesare Varstă minimă recomandată:8 ani Timp de montaj: 5 de ore Timp de îmbunătățire a codului încărcat pe placuta compatibila Arduino(opțional): 2-20 de ore(proba Line follower BASIC) si 50-150 ore proba SUMO. Nivel de dificultate: intermediar Elevii sub 14 ani vor monta kit-ul sub supravegherea unui adult. Dupa montare elevii pot programa robotul MIRO prin studiu individual indiferent de varsta folosind interfata Mixly prezentata in fluxuri de invatare online. Se livreaza impreuna cu lectii online, cod sursa initial si scheme online de asamblare.
