

Robot Adventure Bot RS005

Code : 25898

Dagu

Le robot Adventure Bot est équipé de capteurs IR sur ses 4 coins et d'un capteur IR monté sur un support PAN/TILT permettant de détecter les différents obstacles.

49,58 €_{HT}

59,50 €_{TTC}

Description

Le robot Adventure Bot est équipé de capteurs IR sur ses 4 coins et d'un capteur IR monté sur un support PAN/TILT permettant de détecter les différents obstacles.

Idéal pour le débutant ou l'étudiant, ce robot est livré monté et pré-programmé avec le bootloader Arduino et le programme de démonstration. Il est facilement reprogrammable en utilisant le câble USB (inclus) et le logiciel de programmation Arduino. Il peut également être programmé en langage C via des logiciels téléchargeables sur internet (comme WinAVR par exemple).

Ne nécessite aucun soudage ni câblage. L'ensemble est livré avec cordon USB et CD-ROM contenant le mode d'emploi (en anglais) et les drivers (en anglais).

Alimentation à prévoir: 4 [accus type AA](#) (non inclus)
Charge accus: via [adaptateur secteur 9 Vcc](#) (non inclus)
Microcontrôleur: Atmega168 (pré-programmé)
Dimensions: 125 x 115 x 110 mm
Poids: 500 g
Convient à partir de 14 ans.
Robot prêt à l'emploi.