

Pack de kits didactiques Wacky Robots

Code : 38210

CircuitMess

Jeu de kits d'initiation à la soudure et à l'électronique composés de 5 mini-robots. A partir de 9 ans.

41,58 €_{HT}

49,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Jeu de kits d'initiation à la soudure et à l'électronique composés de 5 mini-robots.

Ces kits vous apprendrons également certaines bases en électronique :

- kit Bob : qu'est-ce qu'une LED ?
- kit Marv : la différence entre un bouton-poussoir et un interrupteur.
- kit Mr. Bee : comment fonctionne un vibreur.
- kit Capacitron : découverte de composants électroniques.
- kit Resistron : la résistance et la loi d'Ohm.

Ces kits sont livrés dans 5 boîtes différentes avec notices de montage en anglais, également disponibles au format PDF (voir onglet fiche technique).

Contenu :

Chaque kit est livré avec une carte électronique, un jeu de composants et une pile CR2032.

Remarque :

L'assemblage et l'utilisation de ces kits doivent se faire sous la supervision d'un adulte.

L'assemblage nécessite un fer à souder et de la soudure, voir [SOLD3](#).

Caractéristiques :

- Alimentation : via des piles CR2032 (5 x incluses)
- Dimensions : en fonction du robot

Kit à souder soi-même.

A partir de 9 ans.

Référence CircuitMess : [Wacky Robots](#)

Ressources

- [Ressources en ligne](#)