

Simon Says

Code : 38607

Soldered

Kit d'apprentissage à la soudure permettant de réaliser un mini jeu Simon Says.

4,58 €_{HT}

5,50 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Kit d'apprentissage à la soudure permettant de réaliser un mini jeu Simon Says. Ce kit est basé sur un microcontrôleur Attiny404 contenant un programme Arduino.

Le but du jeu est d'appuyer sur les boutons dans le même ordre que les LEDs s'allument. A chaque bonne réponse, le jeu devient un peu plus difficile.

Le kit Simons Says est alimenté via une pile CR2032 incluse.

Une notice de montage est [disponible au format PDF](#).

Contenu :

- 1 x platine avec Attiny404
- 4 x boutons-poussoirs
- 4 x capuchons (jaune, rouge, bleu et vert)
- 4 x résistances 330 Ω
- 4 x LEDs (jaune, rouge, bleue et verte)
- 1 x inverseur marche-arrêt
- 1 x porte-clé
- 1 x support de pile
- 1 x pile CR2032

Caractéristiques :

- Alimentation : via la pile CR2032 incluse
- Dimensions : 50 x 50 mm
- **Kit à souder soi-même**

Référence Soldered : [333141](#)

Ressources

- [Instructions de montage](#)