

Stop Me

Code : 38604

Soldered

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

4,58 €_{HT}

5,50 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

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

Les LEDs s'allument successivement, le but du jeu est d'appuyer rapidement sur le bouton-poussoir lorsque la LED verte s'allume. À chaque appui correct, le jeu devient plus difficile : le temps dont vous disposez pour appuyer sur le bouton diminue.

Le kit Stop Me est alimenté via une pile CR2032 incluse.

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

Contenu :

- 1 x platine avec Attiny404
- 1 x bouton-poussoir
- 1 x capuchon
- 7 x résistances 330 Ω
- 6 x LEDs rouges
- 1 x LED verte
- 1 x porte-clé
- 1 x support de pile
- 1 x pile CR2032

Caractéristiques :

- Alimentation : via la pile CR2032 incluse
- Dimensions : 62 x 30 mm
- **Kit à souder soi-même**

Référence Soldered : [333138](#)

Ressources

- [Instructions de montage](#)