

# Reaction Game

Code : 38605

Soldered

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

4,58 €<sub>HT</sub>

**5,50 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

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

Le but du jeu est d'appuyer sur le bouton correspondant à la LED qui s'allume. A chaque bonne réponse, le jeu devient un peu plus difficile.

Ce kit 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

### Remarque :

**Pour des raisons de réglementation aérienne, ce produit ne peut pas être exporté.**

## Caractéristiques :

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

Référence Soldered : [333139](#)

## Ressources

- [Instructions de montage](#)