

# Kit 3 servos SKU00075

Code : 36821

Monk Makes

Ensemble de 3 servomoteurs 9g pilotables via une carte de commande pour micro:bit.

27,92 €<sub>HT</sub>

**33,50 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Ensemble de 3 servomoteurs 9g pilotables via une carte de commande pour micro:bit V1 ou V2 (carte micro:bit non incluse).

La carte micro:bit se connecte via des cordons crocodiles au module de commande. Les servomoteurs se pilotent via les broches P0, P1 et P2 de la carte micro:bit.

Les 3 servomoteurs se raccordent directement aux connecteurs 3 broches. Ils s'alimentent via 4 piles AA (non incluses) à insérer dans le coupleur de piles. Ce coupleur se connecte via deux fils au bornier d'alimentation de la carte de commande.

Le fabricant met à disposition un [guide d'utilisation](#) avec exemples de programme en blocs et en MicroPython.

## Contenu du kit:

- 1 x [contrôleur 3 servos pour micro:bit](#)
- 3 x servomoteurs 9g
- 1 x coupleur 4 piles AA (piles non incluses, voir [09438](#))
- 10 x cordons à pinces crocodiles

## Caractéristiques carte servos:

- Alimentation:
  - partie logique: 3 Vcc via micro:bit
  - partie servomoteurs: 4,5 à 6 Vcc
- Broches utilisées pour servomoteurs: P0, P1 et P2
- Dimensions: 53 x 53 x 10 mm

Référence MonkMakes: "Servo Kit for micro:bit" [SKU00075](#)

**Compatible micro:bit V1 et V2**