

Module Touch:bit PIM401

Code : 36179

Pimoroni

Module Touch:bit de Pimoroni pour carte BBC micro:bit (non incluse) basé sur un CAP1166, comportant 6 touches tactiles capacitives associées à 6 leds.

10,12 €_{HT}

12,15 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module Touch:bit de Pimoroni pour carte BBC micro:bit V1 ou V2 (non incluse) basé sur un CAP1166, comportant 6 touches tactiles capacitives associées à 6 leds. Ce module est idéal pour la création de mini-jeux sur la matrice à leds de la carte micro:bit par exemple.

La carte micro:bit s'insère simplement dans le connecteur prévu. Ce module est compatible avec l'éditeur en ligne MakeCode de Microsoft et également avec le langage MicroPython.

Remarque: une librairie additionnelle doit être installée dans l'IDE en ligne. Voir [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: via la carte micro:bit
- 6 touches tactiles capacitives
- 6 leds blanches
- Dimensions: 67 x 37 x 12 mm

Référence Pimoroni: [PIM401](#)

Compatible micro:bit V1 et V2

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Microsoft MakeCode](#)
- [Github Pimoroni](#)