

# Inventor's Kit pour micro:bit 5603

Code : 35477

Kitronik

---

Kit de démarrage sans soudure Kitronik pour module **micro:bit** livré avec guide d'utilisation comportant 10 montages à réaliser.

23,25 €<sub>HT</sub>

**27,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Kit de démarrage Kitronik pour **carte micro:bit V1 ou V2** livré avec guide d'utilisation **en français** comportant 10 montages à réaliser. Ce kit **sans soudure** est basé sur la carte de connexion [Edge](#) de Kitronik permettant d'accéder facilement aux E/S de la carte micro:bit.

Le guide d'utilisation permet de réaliser 10 expériences avec [Microsoft Block Editor](#) comme par exemple: la variation d'une led avec un potentiomètre, une boussole, un dé aléatoire, une expérience sur l'énergie éolienne, etc...

**Remarque:** le module BBC micro:bit n'est pas inclus dans ce kit, il est à commander séparément, voir [micro:bit](#).

## Contenu du kit:

- 1 x carte de connexion Edge
- 1 x plaque de montage rapide
- 1 x potentiomètre 100 kΩ
- 1 x bornier à vis
- 4 x boutons-poussoirs
- 1 x moteur 0,5 à 3 Vcc
- 1 x transistor BC337-25
- 2 x Leds rouges 5 mm
- 2 x Leds oranges 5 mm
- 2 x Leds jaunes 5 mm
- 2 x Leds verts 5 mm
- 1 x Led RGB
- 1 x hélice pour ventilateur
- 5 x résistances 2,2 kΩ
- 5 x résistances 10 kΩ
- 5 x résistances 47 Ω
- 1 x LDR
- 10 x cordons de connexion M/M
- 10 x cordons de connexion M/F
- 1 x condensateur électrolytique 470 μF/16 Vcc
- 1 x buzzer piezo
- 4 x vis
- 2 x entretoises
- 1 x adhésif

Référence Kitronik: [5603](#)

**Compatible micro:bit V1 et V2.**

## Ressources

- [Fiche technique EDGE](#)
- [Fiche technique du kit](#)