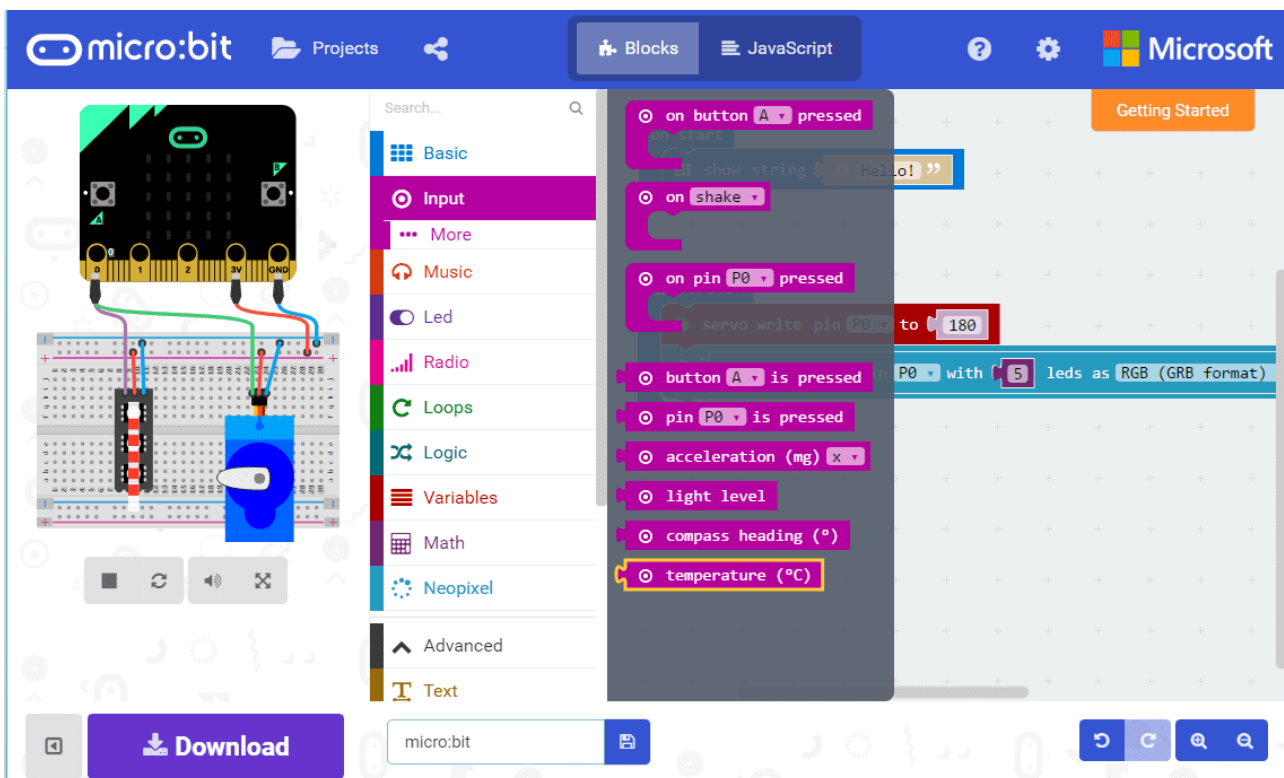


Mikrokontroler Micro:bit



Opis produktu

Mikrokontroler micro:bit to rozwiązanie które zostało stworzone do nauki programowania, zaprojektowane przez BBC i wspierane przez Microsoft.



Mikrokontroler wyposażony jest w 32-bitowy procesor z rdzeniem ARM Cortex M0. Posiada również:

- matrycę LED 5x5
- 2 programowalne przyciski
- czujnik ruchu

-kompas
-moduł Bluetooth®

Dodatkowo można do niego podłączyć silniki serwo, światła RGB LED przez 5 pierścieni lub 20 złączy krawędziowych.

Całość możemy programować w oprogramowaniu MakeCode for micro:bit.

.....
Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.