



Makeblock – Robot mBot2

Cena brutto	1 090,00 zł
Cena netto	886,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	P1010132

Opis produktu

mBot2- Nowy robot dla edukacji informatycznej

mBot2 to robot edukacyjny nowej generacji, zaprojektowany z rozszerzonymi możliwościami, począwszy od szkół podstawowych przez szkoły średnie do szkół wyższych. Robot jest oparty na sterowniku CyberPi, edukacyjnym mikrokontrolerze wzbogaconym o możliwości sieciowe, wbudowane czujniki i wiele więcej. mBot2 jest przeznaczony do prowadzenia interaktywnych i inteligentnych lekcji, które są angażujące, zabawne i odzwierciedlają rzeczywiste aplikacje z najnowocześniejszymi technologiami, w tym robotyką, sztuczną inteligencją, IoT i Data Science. Rozbudowane możliwości mBot2 umożliwiają uczniom i nauczycielom rozpoczęcie nauki od kodowania blokowego i bezproblemowe przejście do programowania obiektowego w Pythonie, wszystko w tym samym środowisku mBlock.

mBot2 to połączenie sprawdzonej w szkole, wytrzymałej konstrukcji z potężnym nowym sprzętem. Środowiskiem programowania jest platforma mBlock, udostępniająca blokowy język Scratch z wieloma rozszerzeniami oraz języki mikro Python i Python3. mBot2 wyposażony jest w zupełnie nową programowalną płytkę sterującą CyberPi z komunikacją bezprzewodową i LAN WiFi, precyzyjne silniki z enkoderami i nowo zaprojektowany system czujników. Uczniowie dowiadują się więcej o komputerach i data science, IoT, sztucznej inteligencji, kodowaniu blokowym i języku Python podczas projektowania i montażu swoich robotów.

Zestaw mBot2 jest przeznaczony dla nauczycieli i uczniów starszych klas szkoły podstawowej i szkół ponadpodstawowych do nauczania i uczenia się kodowania, nauk ścisłych i technicznych w modelu STEAM. mBot2 jest dostarczany w formie zestawu elementów, dzięki prostej konstrukcji montaż zajmuje ok 20min. Konstrukcja robota pozwala na duże możliwości rozbudowy, nie tylko przy pomocy elementów systemu Makeblock ale również klocków lub samodzielnie wykonanych części.

mBot2 - podstawowe parametry

Sterownik**Procesor****Pamięć SPI Flash****Liczba programów w pamięci****Wsparcie wielowątkowości****Komunikacja bezprzewodowa****Urządzenia wejścia i czujniki**

CyberPi

ESP32-WROVER-B

8MB

8

tak

Bluetooth, Wi-Fi oraz Wi-Fi LAN

Joystick, przycisk x2, czujnik światła,

Urządzenia wyjścia

Porty rozszerzeń
Dodatkowe porty we/wy

Języki programowania

mikrofon, żyroskop - akcelerometr
Głośnik, RGB LED x5, wyświetlacz
kolorowy IPS 128x64pt
mBuild port 10+ modułów jednocześnie
4x 3-pin we/wy (serwo, taśmy LED,
czujniki), 2x silnik DC, 2x silnik DC z
enkoderem
mBlock/Scratch, microPython, Python3

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

Małgorzata Kołodziej

Dyrektor Handlowy

mkolodziej@epax.pl

tel.: 533 331 456