

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 22:07

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/robot-whalesbot-e7-pro-p-699.html>

## Robot WhalesBot E7 PRO



|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Cena         | <b>1 169,00 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki | <b>do 30 dni</b>   |
| Producent    | <b>WHALESBOT</b>   |

### Opis produktu

#### Robot edukacyjny WhalesBot E7 PRO

WhalesBot E7 Pro to zaawansowany robot edukacyjny typu **12-w-1**, zaprojektowany z myślą o nauce programowania, robotyki i technologii STEM. Zestaw zawiera ponad **602 elementy konstrukcyjne**, **10 modułów elektronicznych** oraz inteligentny kontroler z procesorem **72 MHz M3 Arm Cortex**, co daje możliwość budowy 12 różnorodnych modeli – od prostych pojazdów po zaawansowane roboty śledzące linię i interaktywne mechanizmy.

Robot WhalesBot E7 Pro wspiera rozwój umiejętności logicznego myślenia, kreatywności oraz planowania, angażując młodych użytkowników w praktyczne projekty edukacyjne. Dzięki bogatej liczbie komponentów uczniowie mogą samodzielnie testować własne pomysły, a interaktywne sensory (np. ultradźwiękowy, śledzenia linii, dotykowe, światła) pozwalają na realizację zadań o rosnącym stopniu trudności.

WhalesBot E7 Pro oferuje programowanie w kilku środowiskach – od intuicyjnego **Scratch** z przeciąganiem i upuszczaniem bloków, po bardziej zaawansowane **Python i C++**, dzięki czemu robot „rośnie” wraz z umiejętnościami ucznia i może być stosowany zarówno we wczesnej edukacji, jak i na kolejnych etapach nauczania.

W pakiecie znajdziesz również **interaktywne materiały edukacyjne**, w tym przewodniki projektowe i dostęp do zasobów 3D w aplikacji WhalesBot APP, które wspierają naukę krok po kroku. Wytrzymałe, nietoksyczne elementy o zaokrąglonych krawędziach zwiększają bezpieczeństwo użytkowania, a pakowanie zestawu w praktyczne pudełko z przegródkami ułatwia organizację i przechowywanie wszystkich części.

WhalesBot E7 Pro to doskonały wybór dla nauczycieli i rodziców, którzy chcą wprowadzić dzieci w świat robotyki i programowania, łącząc naukę z zabawą i praktycznymi wyzwaniami.