

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/robot-whalesbot-s30-p-724.html>

Robot WhalesBot S30



Cena	689,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	WHALESBOT

Opis produktu

Whalesbot S30 – Interaktywny robot edukacyjny dla dzieci 6–10 lat

Whalesbot S30 to zaawansowany zestaw konstrukcyjny, który wprowadza najmłodszych w fascynujący świat technologii. Ten wszechstronny **robot edukacyjny** to coś więcej niż zabawka – to kompleksowe narzędzie do nauki logicznego myślenia, podstaw inżynierii oraz programowania. Dzięki modułowej budowie i intuicyjnej aplikacji, każde dziecko może stać się młodym konstruktorem w zaciszu własnego domu lub w szkolnej pracowni.

Dlaczego warto wybrać Whalesbot S30?

Wybierając zestaw Whalesbot, inwestujesz w rozwój kompetencji przyszłości (STEM). Robot został zaprojektowany tak, aby angażować uwagę i uczyć poprzez praktykę.

15 modeli w 1 zestawie: Jedno opakowanie pozwala na zbudowanie aż 15 różnych konstrukcji, co gwarantuje długie godziny kreatywnej zabawy.

Nauka programowania wizualnego: Intuicyjny interfejs aplikacji pozwala na sterowanie robotem nawet osobom bez wcześniejszego doświadczenia.

Rozwój zdolności manualnych: Elementy zestawu są dopasowane do małych rąk, wspierając motorykę i precyzję.

Solidność i bezpieczeństwo: Marka Whalesbot stawia na wysoką jakość materiałów, co czyni robota idealnym wyborem do intensywnego użytkowania w szkołach i domach.

Funkcja
Programowanie w aplikacji
Wielofunkcyjne czujniki
Modułowa konstrukcja

Korzyść dla dziecka
Rozwój algorytmicznego myślenia
Zrozumienie zasad działania elektroniki
Nieograniczona kreatywność i personalizacja

Inwestycja w przyszłość Twojego dziecka

W dobie cyfryzacji, **roboty dla dzieci** takie jak Whalesbot S30 stają się niezbędnym elementem nowoczesnej edukacji. To nie tylko **zabawka interaktywna**, która nie nudzi się po kilku dniach, ale przede wszystkim realne wsparcie rozwoju intelektualnego. Wybierając Whalesbot S30, dajesz dziecku narzędzie, które łączy pasję do tworzenia z nauką cenionych na rynku pracy umiejętności.

