

Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 22:40

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/robot-whalesbot-u30-pro-p-737.html>

Robot WhalesBot U30 Pro



Cena	1 589,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	WHALESBOT

Opis produktu

WhalesBot U30 Pro: Zestaw Edukacyjny STEM do Nauki Robotyki i Programowania bez Ekranu (Wiek 4+)

Szukasz inteligentnej zabawki, która rozwine kreatywność i analityczne myślenie Twojego dziecka? **WhalesBot U30 Pro** to zaawansowany zestaw robotyczny STEM, stworzony z myślą o dzieciach już od 4. roku życia. Dzięki połączeniu ponad 150 modułowych elementów i innowacyjnemu systemowi kodowania, ten zestaw przenosi naukę na zupełnie nowy poziom, łącząc świetną zabawę z budowaniem kompetencji XXI wieku.

Dlaczego warto wybrać zestaw WhalesBot U30 Pro?

Bezpieczne programowanie bez ekranu (Screen-Free): Zapomnij o tabletach i smartfonach. Dzieci programują zachowanie robotów za pomocą interaktywnego panelu i fizycznych, magnetycznych kart kodujących. To chroni wzrok dziecka i pozwala mu skupić się na dotykowym, angażującym doświadczeniu.

Aż 48 interaktywnych lekcji: W zestawie znajdziesz gotowy program edukacyjny. Krok po kroku, od najprostszych konstrukcji po zaawansowane mechanizmy, lekcje budują pewność siebie młodego inżyniera i systematycznie wprowadzają go w świat logiki i inżynierii.

Technologia na wyciągnięcie ręki: U30 Pro to nie są zwykłe klocki. Robot został wyposażony w **ultradźwiękowy czujnik odległości** oraz **5-w-1 czujnik odcieni szarości**. Za precyzyjny ruch odpowiada zintegrowany kontroler z dwoma silnikami (wyposażonymi w sprzężenie zwrotne), a wrażenia potęgują trzy kolorowe diody LED i wbudowany głośnik.

Oficjalny zestaw konkursowy: O potężnych możliwościach tego modelu świadczy fakt, że WhalesBot U30 Pro jest oficjalnym zestawem rekomendowanym do prestiżowego konkursu robotycznego „**Geometric Forest**” **ENJOY AI 2025**.

WhalesBot U30 Pro: Zestaw Edukacyjny STEM do Nauki Robotyki i Programowania bez Ekranu (Wiek 4+)

Szukasz inteligentnej zabawki, która rozwine kreatywność i analityczne myślenie Twojego dziecka? **WhalesBot U30 Pro** to zaawansowany zestaw robotyczny STEM, stworzony z myślą o dzieciach już od 4. roku życia. Dzięki połączeniu ponad 150 modułowych elementów i innowacyjnemu systemowi kodowania, ten zestaw przenosi naukę na zupełnie nowy poziom, łącząc

świetną zabawę z budowaniem kompetencji XXI wieku.

Dlaczego warto wybrać zestaw WhalesBot U30 Pro?

Bezpieczne programowanie bez ekranu (Screen-Free): Zapomnij o tabletach i smartfonach. Dzieci programują zachowanie robotów za pomocą interaktywnego panelu i fizycznych, magnetycznych kart kodujących. To chroni wzrok dziecka i pozwala mu skupić się na dotykowym, angażującym doświadczeniu.

Aż 48 interaktywnych lekcji: W zestawie znajdziesz gotowy program edukacyjny. Krok po kroku, od najprostszych konstrukcji po zaawansowane mechanizmy, lekcje budują pewność siebie młodego inżyniera i systematycznie wprowadzają go w świat logiki i inżynierii.

Technologia na wyciągnięcie ręki: U30 Pro to nie są zwykłe klocki. Robot został wyposażony w **ultradźwiękowy czujnik odległości** oraz **5-w-1 czujnik odcieni szarości**. Za precyzyjny ruch odpowiada zintegrowany kontroler z dwoma silnikami (wyposażonymi w sprzężenie zwrotne), a wrażenia potęgują trzy kolorowe diody LED i wbudowany głośnik.

Oficjalny zestaw konkursowy: O potężnych możliwościach tego modelu świadczy fakt, że WhalesBot U30 Pro jest oficjalnym zestawem rekomendowanym do prestiżowego konkursu robotycznego „**Geometric Forest**” **ENJOY AI 2025**.

Co rozwija zabawa modelem U30 Pro?

Zestaw został zaprojektowany tak, aby zaspokoić naturalną ciekawość przedszkolaków i młodszych uczniów. Budowanie własnych robotów – od prostych pojazdów po zaawansowane maszyny – wspiera:

Rozwój myślenia krytycznego i logicznego.

Zdolności manualne i małą motorykę (dzięki łączeniu ponad 150 klocków).

Umiejętność rozwiązywania problemów i testowania własnych pomysłów.

Co znajdziesz w pudełku?

Wystarczy otworzyć opakowanie, aby natychmiast rozpocząć edukacyjną przygodę. Zestaw zawiera:

Ponad 150 modułowych elementów konstrukcyjnych

Zintegrowany inteligentny kontroler (z silnikami, oświetleniem i głośnikiem)

Czujniki: ultradźwiękowy i 5-w-1 czujnik wartości szarości

Smart panel oraz zestaw **magnetycznych kart kodujących**

Kompleksowe materiały edukacyjne (48 lekcji)