
Dzięki nim robot potrafi np. śledzić narysowaną linię, omijać przeszkody czy reagować na klaśnięcie.

Różnorodne elementy wykonawcze (aktory): silniki napędowe (przód/tył), silniki z regulacją prędkości, silniki magnetyczne.

Moduły audiowizualne: kolorowe diody LED (zielona i czerwona), wbudowany buzzer oraz moduł nagrywania i odtwarzania dźwięku.

Dlaczego warto wybrać WhalesBot A7?

To coś więcej niż zabawka - to kompleksowe narzędzie edukacyjne wspierające rozwój **kompetencji XXI wieku**. Proces składania modeli rozwija małą motorykę, cierpliwość i wyobraźnię przestrzenną. Kodowanie i testowanie własnych pomysłów uczy rozwiązywania problemów i podstaw inżynierii. Solidna jakość wykonania pozwala na wielokrotne przebudowywanie zestawu, a dostęp do bogatych materiałów i kursów online gwarantuje, że zabawka szybko się nie znudzi.