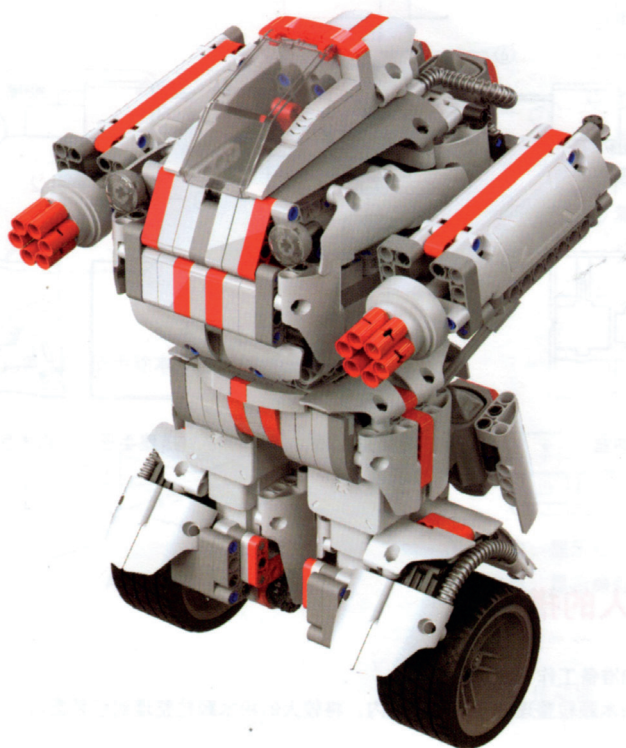


Mitu (Bunny) Block Robot

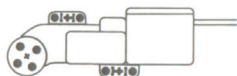


Opis ogólny

Liczba klocków: 978

Waga: 2500 g

Wymiary opakowania: 380 x 320 x 95 mm.



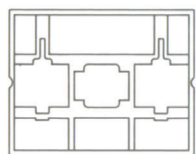
Silnik 1



Jednostka sterująca



Silnik 2



Pojemniki na klocki



Specjalny adapter ładowania



Instrukcja złożenia robota

Opakowanie z klockami

Składanie robota

1. Przygotowanie do złożenia robota

Posortuj osobno małe i duże części do złożenia w osobnych pudełkach.

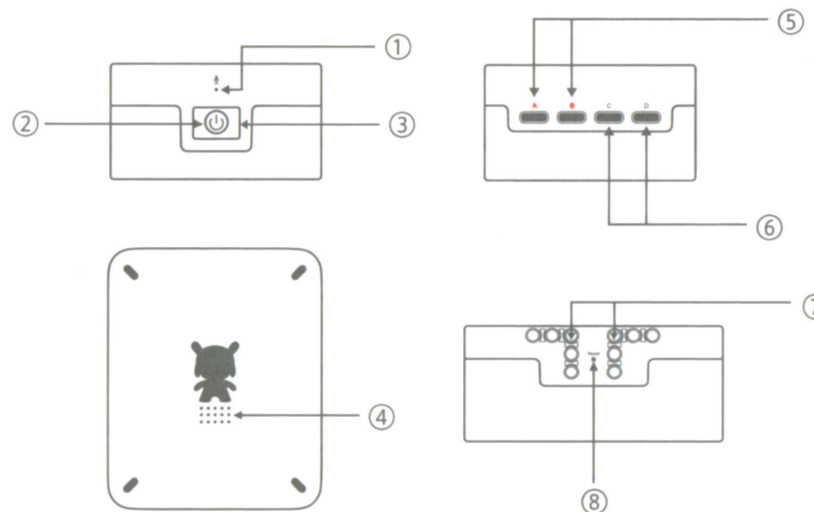
2. Złożenie robota

Podczas składania robota postępuj wg instrukcji bądź pobierz e-instrukcję w aplikacji «Block Robot».

3. Sprawdzanie złożonego robota

- 1) Przed pierwszym użyciem naładuj do pełna akumulator urządzenia.
- 2) Upewnij się, że wszystkie przewody są poprawnie podłączone.
- 3) Pamiętaj, aby kierunek na logo robota na silnikach odpowiadał kierunkom przycisków na jednostce sterującej.
- 4) Złóż robota prawidłowo.

Opis



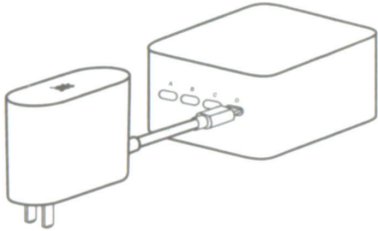
1. Jednostka sterująca

- 1) Mikrofon;
- 2) Wskaźnik statusu;
- 3) Przycisk zasilania;
- 4) Głośnik;

- 5) Gniazda silników;
- 6) Gniazda rozszerzenia danych;
- 7) Otwory montażowe;
- 8) Reset.

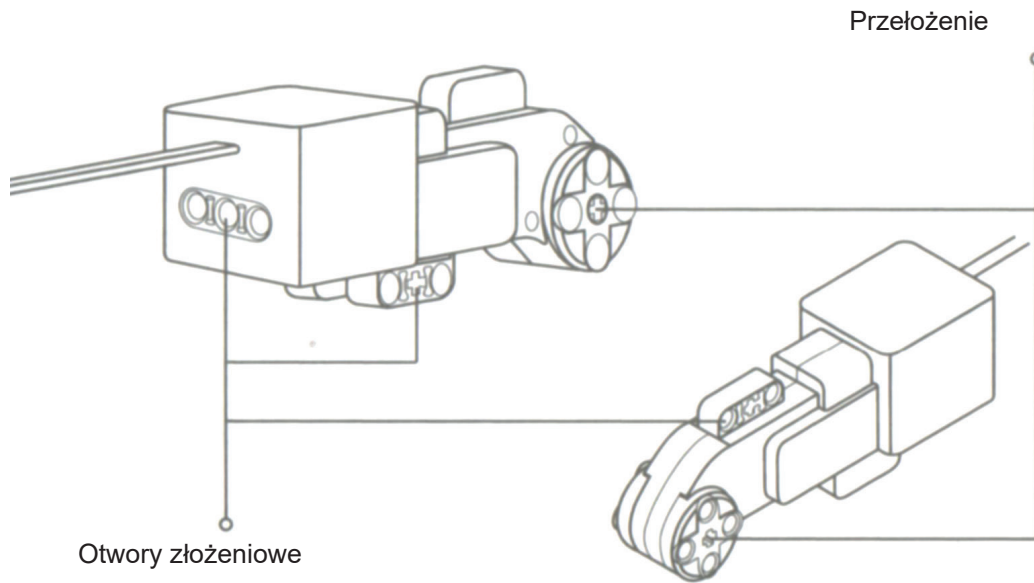
2. Adapter

Proszę używać adaptera dołączonego do zestawu.



Urządzenie można naładować przez porty A, B, C i D.
Podczas ładowania dioda świeci na czerwono.
Po pełnym naładowaniu dioda świeci na zielono.

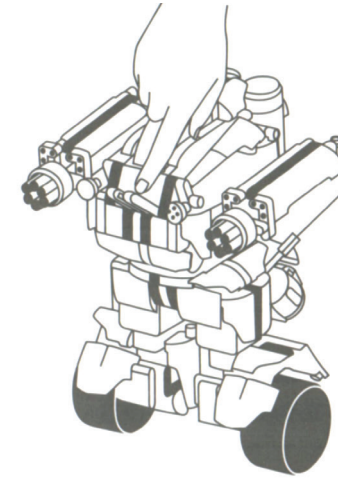
3. Silnik



Kroki uruchomienia robota

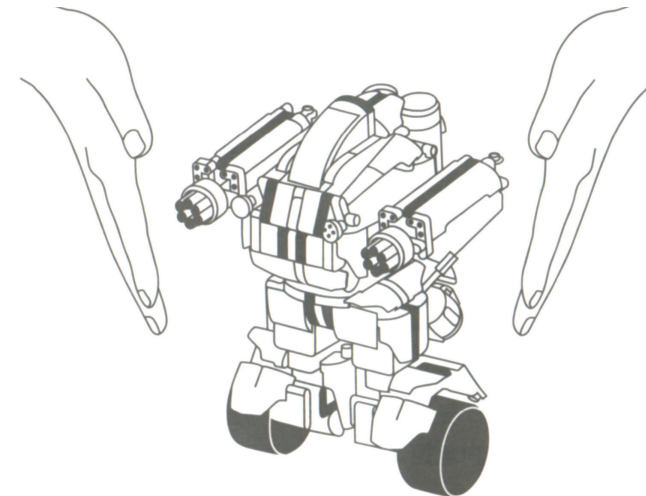
Podczas uruchamiania robota istotne jest, aby zwrócić uwagę na kilka rzeczy:

1. Wybierz miejsce z płaską powierzchnią.
2. Połóż robota pionowo na wybranej powierzchni
3. Naciśnij przycisk zasilania, aby uruchomić urządzenie. Robot automatycznie znajdzie środek ciężkości i utrzyma równowagę.



Uruchamianie: Naciśnij przycisk zasilania

Wyłączanie: Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez 3 sekundy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.



Uwaga: Przed uruchomienie ustaw robota jak najbardziej możliwie prostopadle do powierzchni, aby zapobiec upadkowi po włączeniu. Mitu automatycznie znajduje i utrzymuje równowagę przy poprawnym uruchomieniu.

Instalacja aplikacji

1. Poszukaj aplikacji «Block Robot» w sklepie Mi lub zeskanuj kod QR poniżej, aby pobrać aplikację.



2. Łączenie z robotem Mitu (Bunny)

Otwórz aplikację «Block Robot» na swoim telefonie, włącz Bluetooth i kliknij ikonę Bluetooth w prawym górnym rogu interfejsu i znajdź urządzenie Mitu Block Robot, a następnie połącz się z nim.



3. Aktualizacja oprogramowania i pomoc

Upewnij się, że jesteś podłączony do sieci (zalecamy stosowanie połączenia Wi-Fi).

Otwórz aplikację i połącz się z robotem Mitu (Bunny).

Wybierz Settings - System Update - Update Software.

Aktualizacja oprogramowanie zajmie ok. 20 minut. Bądź cierpliwy i poczekaj na ukończenie aktualizacji.

- 1) Silnik robota muszą być wyłączone, aby uniknąć zresetowania aktualizacji.
- 2) Przed aktualizacją upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio naładowane.
- 3) Podczas aktualizacji telefon powinien znajdować się w pobliżu urządzenia.
- 4) Więcej informacji uzyskasz po naciśnięciu przycisku «Help» w aplikacji.

Specyfikacja

Nazwa: Mitu (Bunny) Block Robot;
Dla dzieci od 10 roku życia;
Typ akumulatora: Litowo-polimerowy;
Napięcie wejściowe: 14V;
Połączenie Bluetooth;
Temperatura pracy: -10°C do 45°C;
Model: MJQR011QI;
Materiał: ABS, PC;
Energia akumulatora: 18.3Wh;
Prąd wejściowy: 1.0A;
Type połączenie bezprzewodowego: Bluetooth 4.0;
Temperatura przechowywania: -20°C do 45°C.

Środki ostrożności

- Nie rozbieraj jednostki sterującej i silników.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, otwartego ognia i pokojach, w których temperatura przekracza 60°C.
- Nie powoduj zwarcia.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie naprężeń mechanicznych.
- Dzieci przed 10 rokiem życia mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem dorosłych.
- Urządzenia zawiera małe części przez co dzieci poniżej 3 roku życia nie mogą z niego korzystać z powodu ryzyka połknięcia i uduszenia.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Naciśnięcie przycisku nie powoduje żadnego działania	Poziom akumulatora jest zbyt niski	Naładuj jednostkę sterującą
Komunikaty alarmowe o problemie połączenia bluetooth	Jednostka sterująca nie jest uruchomiona	Włącz jednostkę sterującą
	Bluetooth nie jest włączony	Włącz Bluetooth przez aplikację
Po aktualizacji dioda miga na czerwono / sygnał dźwiękowy, który informuje o błędzie	Bluetooth jest wyłączony	Spróbuj połączyć się ponownie przez Bluetooth
	Poziom akumulatora jest zbyt niski	Naładuj jednostkę sterującą
Błąd programowania	Bluetooth jest wyłączony	Spróbuj połączyć się ponownie przez Bluetooth
	Sprawd czy naciśnąłeś przycisk „Start Programming” w aplikacji	Naciśnij przycisk „Start Programming”
Problem z równowagą robota	Problem z połączeniem silnika	Upewnij się, że silniki są połączone z właściwymi portami
	Problem z wtykiem silników	Wyłącz i włącz ponownie przewody
	Problemy ze złożeniem i podłączeniem silników	Upewnij się, że kierunek no logo Mitu (Buny) na silniku odpowiada kierunkowi przycisków na jednostce sterującej.
	Poziom akumulatora zbyt niski	Naładuj jednostkę sterującą
Robot chwieje się podczas chodzenia	Zbudowana konstrukcja nie jest wystarczająco stabilna	Sprawdź czy robot został poprawnie złożony
Problem ze sterowaniem na odległość	Upewnij się, że urządzenie zostało prawidłowo połączone przez Bluetooth	Spróbuj połączyć ponownie przez Bluetooth
Problem z ładowaniem	Upewnij się, że używasz odpowiedniego adaptera	Korzystaj z dołączonego adaptera.

Jeżeli nie potrafisz poradzić sobie z problemem, naciśnij przycisk reset na jednostce sterującej.