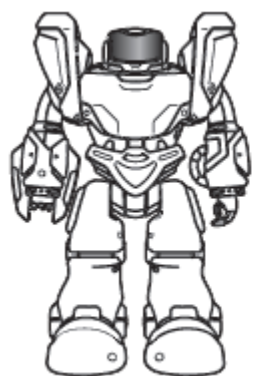


Zawartość :



x 1

Robot



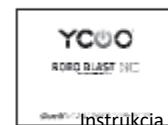
x 1

Nadajnik



x 3

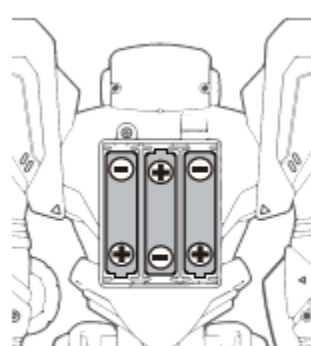
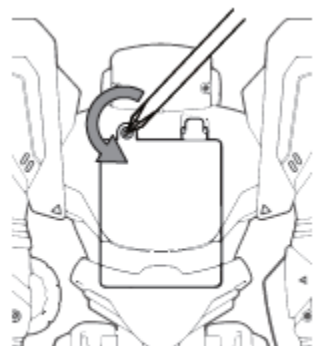
Strzałki



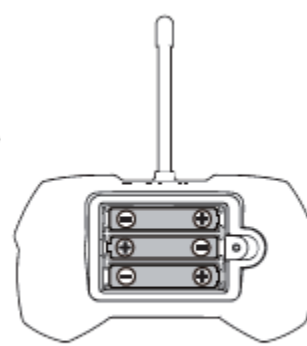
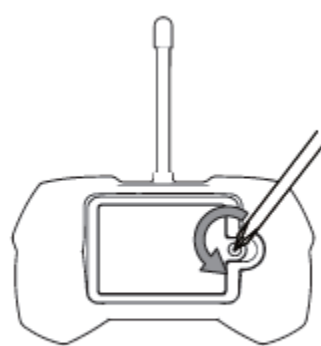
x 1

Instrukcja

Instalacja Baterii :

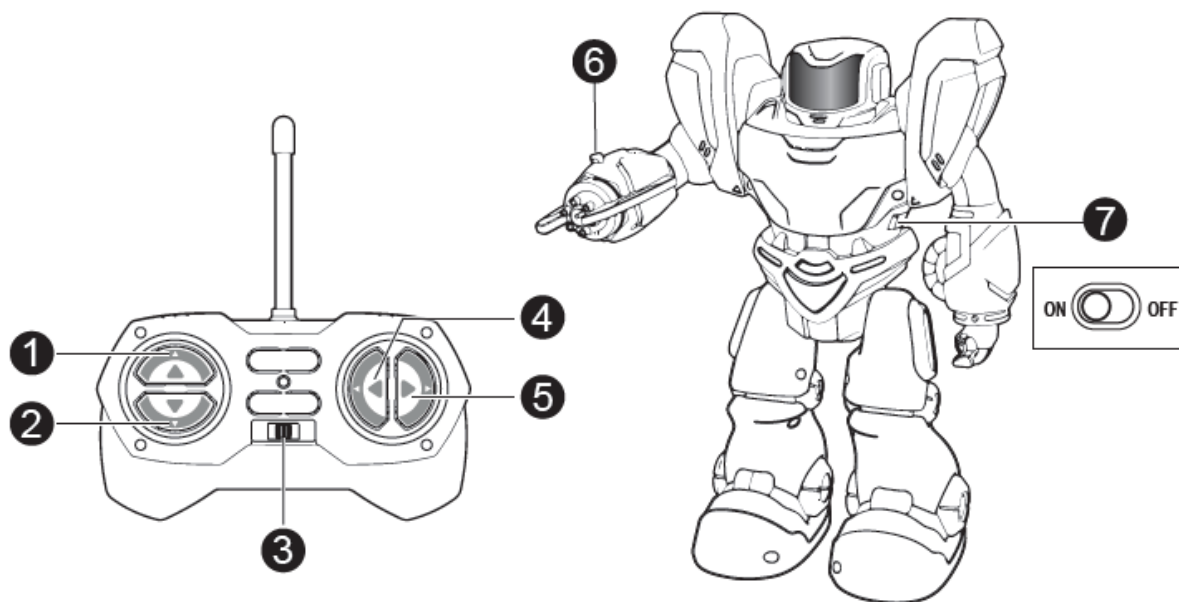


3 x "AA"



3 x "AAA"

Identyfikacja części:



1. Naprzód
2. Do tyłu
3. Przełącznik zasilania
4. Skręć w lewo
5. Skręć w prawo
6. Przycisk Strzelania
7. Przełącznik zasilania

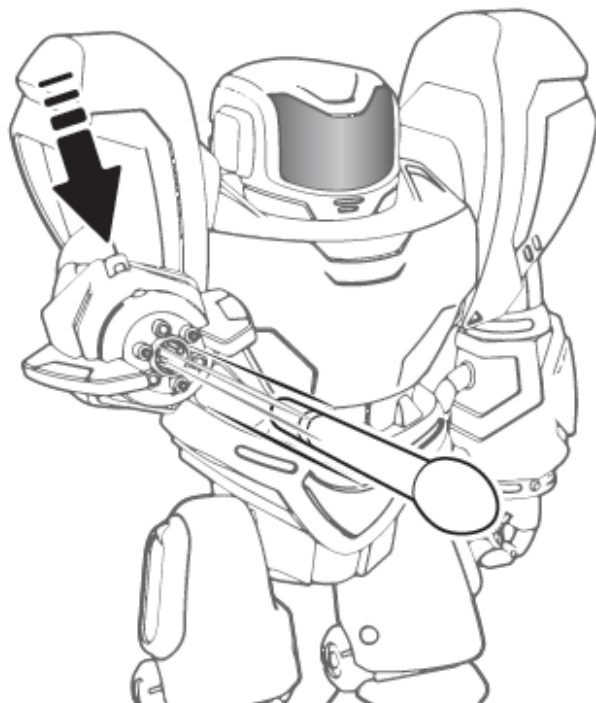
Jak się bawić:



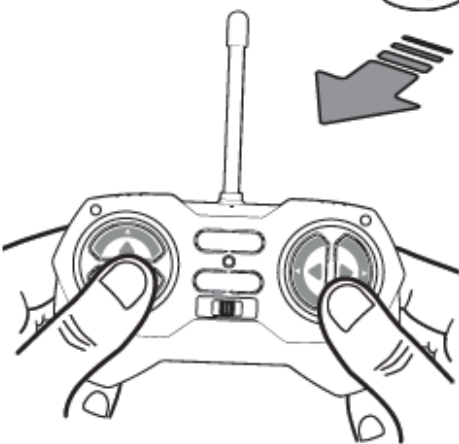
Zasilanie



Naciśnij przycisk Strzelania , aby
wysstrzelić strzałkę.



4. Sterowanie
kierunkowe



Środki ostrożności, ostrzeżenie i oświadczenie

Ten produkt działa z częstotliwością 27 lub 40 MHz, zapoznaj się dokładnie z tą częścią instrukcji. Zakres pasma częstotliwości dla wersji 27MHz: 26,957 – 27,283 MHz

Niniejszym Silverlit Toys Manufactory Ltd oświadcza, że produkt 88061/88098 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst UE deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.silverlit.com/a/certificate



Zużyte, całkowicie rozładowane baterie i akumulatory muszą być wyrzucane do specjalnie oznakowanych pojemników, oddawane do punktów przyjmowania odpadów specjalnych lub sprzedawcom sprzętu elektrycznego.



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – niewolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych urządzeń elektrycznych."

Oświadczenia FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
- 2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane operacje. UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane oraz używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże, nie ma gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:
 - Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej
 - Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
 - Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
 - Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Środki ostrożności:

Ostrzeżenie: Konwersja lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodności mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi produktu.

Czyszczenie i konserwacja :

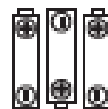
- Zawsze wyjmuj baterie z produktu, gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
- Delikatnie przetrzyj produkt czystą szmatką.
- Trzymaj produkt z dala od bezpośredniego źródła ciepła.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie, ponieważ może to spowodować uszkodzenie podzespołów elektronicznych.

Specjalne notatki:

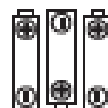
Przeczytaj uważnie instrukcję przed pierwszym użyciem.

Ostrzeżenia dotyczące baterii:

- Baterii jednorazowych nie należy ładować ponownie.
- Akumulatory należy wyjąć przed ładowaniem.
- Akumulatory mogą być ładowane wyłącznie przez osobę dorosłą.
- Nie należy mieszać różnych rodzajów baterii lub baterii nowych i używanych.
- Należy używać wyłącznie baterii tego samego lub równoważnego typu, jaki jest zalecany.
- Baterie należy wkładać zgodnie z polaryzacją. (+ i -)
- Wyczerpane baterie należy wyjąć z produktu.
- Zacisków zasilania nie należy zwierać.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Nie mieszaj baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) ani akumulatorów.



Zasilanie nadajnika:
DC 4,5 V / 0.5 W ; 3 x
1,5V / LR03 / AM4AAA
Nie zawarte w zestawie



Zasilanie robota:
DC 4,5 V / 7,2W
3 x 1,5 V "AA"/LR6 /
AM3

Nie zawarte w zestawie

Uwagi:

- W środowisku z wyładowaniami elektrostatycznymi produkt może działać nieprawidłowo i wymagać zresetowania w celu prawidłowego działania.
- W tym produkcie zaleca się stosowanie nowych baterii alkalicznych w celu uzyskania najlepszych i maksymalnych efektów.