

## ROBO KOMBAT

Battling Robot with Power Fist!

**Silverlit**® Silverlit SAS, 80 rue Barthelemy Danjou, 92100 Boulogne-Billancourt / France.  
©2018 Silverlit. All rights reserved.

### 1. Zawartość (zobacz zdjęcie A):

-2 X Robot    - 2x Pilot    -1x Zestaw akcesoriów    - 1x Instrukcja obsługi

### 2. Instalacja baterii:

Upewnij się że przełącznik ustawiony jest na pozycję OFF.

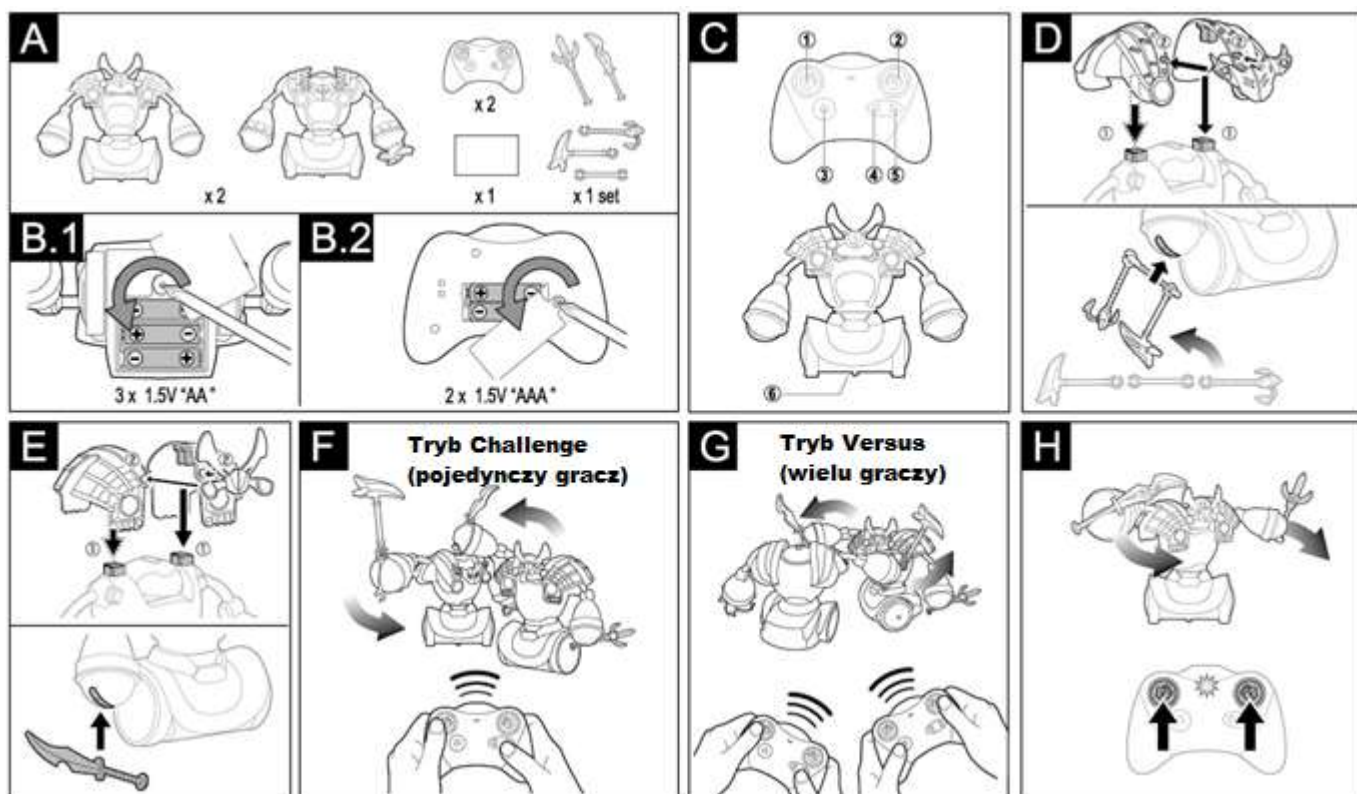
Użyj śrubokręta, aby otworzyć pokrywę przedziału na baterie (zobacz zdjęcie B1).

Włóż 3 baterie AA zgodnie ze wskazaną polaryzacją, a następnie zamknij pokrywę przedziału na baterie, zabezpieczając go śrubkami.

#### Pilot:

Użyj śrubokręta, aby otworzyć pokrywę przedziału na baterie (zobacz zdjęcie B2).

Włóż 2 baterie AAA zgodnie ze wskazaną polaryzacją, a następnie zamknij pokrywę przedziału na baterie, zabezpieczając go śrubkami.



### 3. Identyfikacja części (zobacz zdjęcie C):

1 lewy cios    2 prawy cios    3 naprzód    4 przesun w lewo    5 przesun w prawo    6 włącznik

### 4. Instalacja akcesoriów (zobacz zdjęcie D i E):

- dołącz akcesoria do robota przed walką

## 5. Tryb gry:

### Tryb Challenge (Pojedynczy gracz) (rysunek F)

- Wybierz robota, którego chcesz kontrolować, ustaw przełącznik do pozycji "ON" na robocie i pilocie (naciśnij dowolny klawisz na pilocie)
- Wybierz innego Robota, który będzie przeciwnikiem, ustaw przełącznik do pozycji "ON" na robocie i pilocie (naciśnij dowolny klawisz na pilocie).
- Steruj swoim robotem, aby zaatakować przeciwnika (sterowanego przez komputer), przeciwnik będzie automatycznie atakował / bronił się.
- Jeden gracz może grać z maksymalnie 3 przeciwnikami (sterowanymi przez komputer) w tym samym czasie.

### Tryb Versus (Wielu graczy) (rysunek G)

- Wszystkie roboty oraz piloty ustaw na pozycję „ON”. (Naciśnij dowolny klawisz na pilocie)
- Na pilocie naciśnij przycisk w lewo / w prawo, aby rozpocząć atakowanie.
- Podczas ataku akcesoria przeciwnika mogą zostać wybite za pomocą ciosów robota i broni.
- Wygrywa ten gracz, który jako pierwszy powali robota swojego przeciwnika.

## 6. Zasady i sterowanie robotem.

- Naciśnij przycisk PRZESUŃ W LEWO, aby skrócić w lewo
- Naciśnij przycisk PRZESUŃ W PRAWO, aby skrócić w prawo
- Naciśnij przycisk DO PRZODU, aby przejść do przodu
- Naciśnij LEWY lub PRAWY przycisk UDERZ, aby wykonać pojedyncze uderzenie
- Wciśnij oba przyciski UDERZ w tym samym czasie, aby uzyskać uderzenia kombinowane (patrz rysunek H)
- Robot, który się przewróci, przegrywa walkę.

## Rozwiązywanie problemów.


Problem	Przyczyna	Naprawa
Robot nie rusza się lub porusza się powoli.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Robot jest w trybie oszczędzania baterii.</li><li>- Baterie zostały źle zainstalowane w komorze baterii.</li><li>- Baterie są wyczerpane.</li><li>- Kontroler nie jest skierowany w stronę robota.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Restart Robota.</li><li>- Prawidłowa instalacja baterii.</li><li>- Wymiana baterii na nowe.</li><li>- Zawsze kieruj kontroler w stronę robota</li></ul>



Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że baterie, akumulatory guzikowe, akumulatory, itp. nie mogą być wprowadzane do odpadów z gospodarstw domowych. Baterie są szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Pomóż chronić środowisko przed zagrożeniami dla zdrowia. Jeśli zabawka nie jest w użyciu, należy usunąć baterie z przegródki. Wyrzucaj baterie zgodnie z lokalnym prawem recyklingu baterii.

Normalne funkcjonowanie produktu może być zakłócone przez silne zakłócenia elektromagnetyczne. Jeśli tak się stanie należy zresetować urządzenie, aby przywrócić normalne działanie. Jeżeli mimo to nie można kontynuować zabawy należy zmienić miejsce.

Do pracy każdego robota wymagane są:

trzy (3) baterie AA/LR06 (1,5 V) (Robokombat) 

oraz dwie (2) baterie AAA/LR03 (1,5 V) (nadajnik) 

Aby uzyskać najwyższą skuteczność działania, należy stosować baterie alkaliczne.



**OSTROŻNIE:** Postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi baterii zawartymi w tej części. W przeciwnym razie żywotność baterii ulegnie skróceniu, może też dojść do wycieku elektrolitu lub rozsadzenia baterii.

- Zawsze przechowuj baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie stosuj starych i nowych baterii jednocześnie.
- Nie mieszaj ze sobą baterii alkalicznych, zwykłych i akumulatorów do wielokrotnego ładowania.
- Zaleca się stosowanie wyłącznie baterii tego samego typu, co zalecane, lub ich odpowiedników.
- Wszystkie baterie wkładaj w sposób zgodny z oznaczeniem ich biegunowości w komorze na baterie.
- Nie zwieraj zacisków baterii.
- Nie przechowuj baterii w miejscach, gdzie występują skrajne temperatury (na strychu, w garażu lub w samochodzie).
- Zużyte baterie wyjmij z komory.
- W żadnym wypadku nie podejmuj prób ponownego ładowania baterii, o ile na nich wyraźnie nie zaznaczono, że są przeznaczone do wielokrotnego ładowania.
- Akumulatory przeznaczone do wielokrotnego ładowania należy przed ładowaniem wyjąć z zabawki.
- Akumulatory przeznaczone do wielokrotnego ładowania wolno ładować wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.
- Nie ładuj akumulatorów alkalicznych w ładowarkach przeznaczonych dla akumulatorów nikielowo- kadmowych lub nikielowo-metalowo-wodorkowych.
- Zużyte baterie usuwaj w sposób zgodny z przepisami.
- W przypadku nie używania zabawki przez dłuższy czas wyjmij z niej baterie.

**UWAGA:** Wyczerpane baterie powodują nieprawidłowe działanie urządzenia.

- Zachowaj instrukcje na przyszłość, ponieważ zawiera ważne informacje.

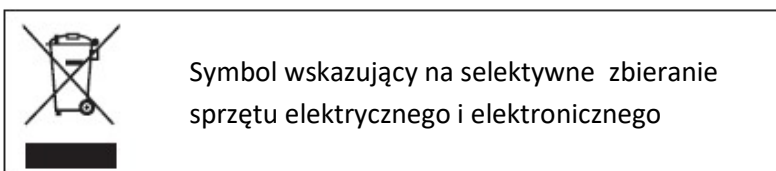
-Użytkownicy powinni postępować ściśle według instrukcji obsługi podczas eksploatacji produktu.

-W środowisku z wyładowaniami elektrostatycznymi, produkt może działać nieprawidłowo. Wymagany jest wtedy restart produktu.

Pielęgnacja i konserwacja:

-Zabawkę delikatnie przetrzeć czystą wilgotną szmatką. -Trzymaj zabawkę z dala od promieni słonecznych i / lub bezpośredniego ogrzewania.

-Nie zanurzać zabawki do wody, która może spowodować uszkodzenie podzespołów elektronicznych.



**OSTRZEŻENIE: Zagrożenie uduszeniem:** Zestaw zawiera drobne elementy. Nie odpowiedni dla dzieci poniżej 3 lat.

