



Wiek: 3+

Nr: 81122

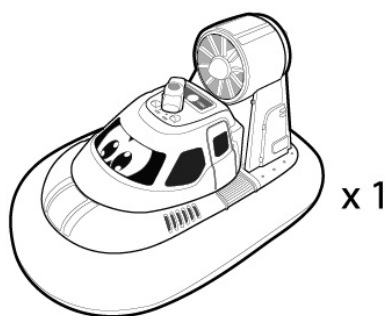
MY FIRST RC HOVERCRAFT



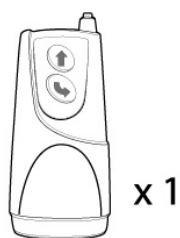
Silverlit® Silverlit SAS, 80 rue Barthelemy Danjou, 92100 Boulogne-Billancourt / France.
©2020 Silverlit. All rights reserved.

Zachowaj instrukcję na przyszłość, ponieważ zawiera ona ważne informacje.

1. Zawartość opakowania:



RC Hovercraft

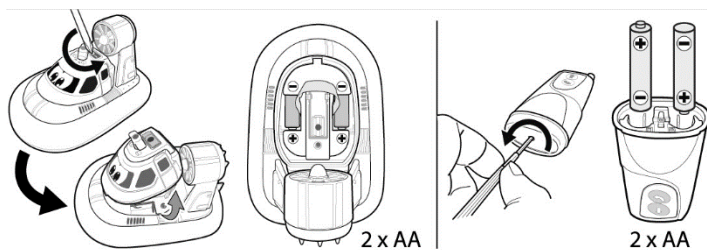


Kontroler

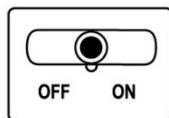


Instrukcja

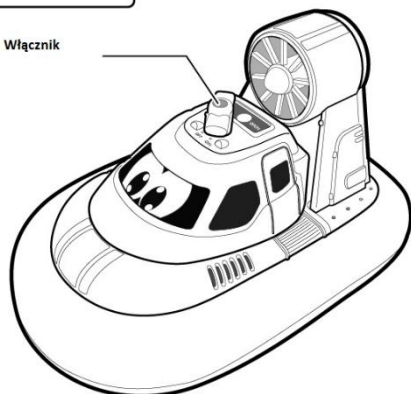
2. Instalacja baterii:



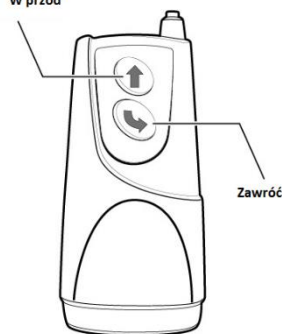
3. Identyfikacja przycisków:



Włącznik

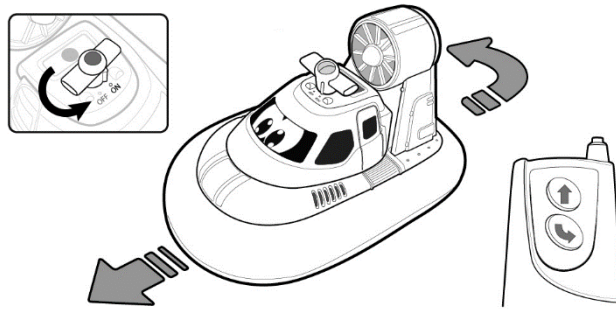


W przód



Zawrót

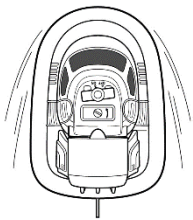
4. Rozpoczęcie zabawy:



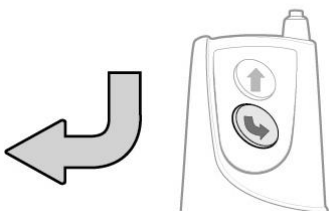
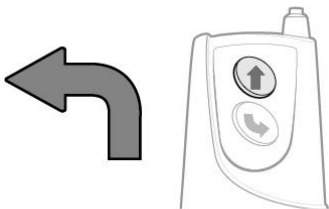
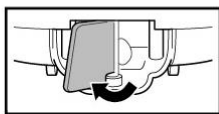
(Na łądzie) Ustaw włącznik na pozycji ON. Za pomocą kontrolera możesz ruszyć zabawką w przód lub obrócić ją.

5. Sterowanie:

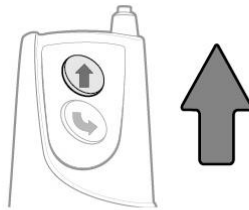
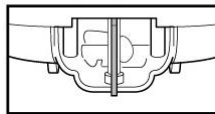
(W wodzie) Za pomocą kontrolera możesz ruszyć zabawką w przód lub obrócić ją. Zapoznaj się z poniższą instrukcją zmiany kierunku.



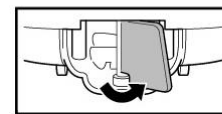
Sterowanie w lewo



Sterowanie środkiem



Sterowanie w prawo



Ostrzeżenie! Małe dzieci podczas zabawy w wodzie muszą znajdować się pod nadzorem osoby dorosłej.

Wskazówki:

- Używaj zabawki na gładkiej, płaskiej podłodze; na wykładzinie z krótkim włosiem lub w spokojniejszej, czystej wodzie. Polecamy płytkie stawy oraz baseny.
- Po każdym użyciu wytrzyj zabawkę czystym ręcznikiem i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.
- Jeśli Twój pojazd działa nieregularnie, dzieje się tak najprawdopodobniej z powodu zakłóceń spowodowanych przewodami wysokiego napięcia, radia lub innych pojazdów RC.
- Nie używaj pojazdu w pobliżu ścian, które mogą zakłócać transmisję.
- Pojazd jest przeznaczony do używania w słodkiej wodzie. Unikaj zabawy w wodach słonych. Nie zanurzaj zabawki w wodzie na długi czas.



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 – nie wolno 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.

Działanie produktu może być zakłócanie polem elektromagnetycznym. Jeśli problem występuje, wyłącz zabawkę i włącz ponownie, wykonując polecenia z instrukcji obsługi. Jeśli działanie nie poprawi się, zmień lokalizację i baw się zabawką w innym miejscu.

Ostrzeżenia / Środki bezpieczeństwa:

- Rodzicu, przeczytaj instrukcję razem z dzieckiem, zanim skorzystacie z zabawki po raz pierwszy.
- Nie podnoś pojazdu, gdy ten jest w ruchu.
- Nie zbliżaj rąk, włosów i części ubrania do zabawki podczas zabawy.
- Nie używaj zabawki na ulicy. Unikaj zderzeń z ludźmi, zwierzętami i meblami.
- Uwaga – Jakakolwiek własna modyfikacja zabawki niedozwolona w Deklaracji Zgodności skutkuje utratą gwarancji na zabawkę.

Ostrzeżenia dotyczące baterii:

- Nie ładuj baterii nieprzeznaczonych do ładowania.
- Baterie ładowalne muszą zostać wyjęte przed rozładowaniem.
- Baterie ładowalne należy ładować pod nadzorem dorosłych.
- Nie łącz różnych typów baterii i baterii nowych ze starymi.
- Nie łącz różnych typów baterii oraz baterii starych z nowymi.
- Używaj tylko rekomendowanego rodzaju baterii lub ich zamienników.
- Przy podłączaniu baterii, zwracaj uwagę na ich polaryzację.
- Zużyte baterie wyjmij z zabawki.
- Zacisków zasilania nie należy zwierać.

Konserwacja i czyszczenie:

- Zawsze wyjmuj baterie z zabawki, gdy nie jest używana przez długi czas.
 - Czyść zabawkę delikatnie czystą szmatką.
 - Trzymaj zabawkę z dala od źródeł ciepła.
 - Nie zanurzaj zabawki w wodzie – może to spowodować uszkodzenie podzespołów elektronicznych.
- Zakres pasma częstotliwości: 2.400 - 2.483GHz
Maksymalna moc radiowa: <10 mW



Zasilanie nadajnika:

DC 3 V / 0.5 W ; 2 x 1,5V „AA” / LR6 / AM3
Niezwarte w zestawie.



Zasilanie pojazdu:

DC 3 V / 0.5 W ; 2 x 1,5V „AA” / LR6 / AM3
Niezwarte w zestawie.

Ten produkt jest zgodny ze standardem 2009/48/EC.

Niniejszym Silverlit Toys Manufactory Ltd oświadcza, że typ urządzenia radiowego 81122 jest zgodny z wymogami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.silverlit-dumel.pl

OSTRZEŻENIE! Nie nadaje się dla dzieci poniżej 3 roku życia. Zawiera małe części, które można odłączyć i połączyć. Występuje ryzyko uduszenia. Opakowanie należy zachować, ponieważ zawiera ważne informacje. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kolorach i szczegółach technicznych. Wyprodukowano w Chinach.

BEZPIECZEŃSTWO:

Podczas użytkowania, wewnętrzna moc w obwodzie elektrycznym może być dość wysoka (na przykład podczas obrotu o 360 stopni). W takim przypadku obwód bezpieczeństwa wyłączy pojazd na około 1 minutę. W tym czasie samochód nie będzie reagował na sygnały z nadajnika. Nie jest to wada, ale środek bezpieczeństwa, mający na celu ochronę obwodów elektronicznych. Po tym czasie samochód wznowi normalną pracę.

Oświadczenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie musi spełniać następujące 2 warunki: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

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 odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji domowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w samej instalacji. Jeśli ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zaleca się usunięcie zakłóceń za pomocą jednego lub kilku następujących sposobów:

- Przetaw lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.