



Wiek: 5+

Nr: TE 20227

Ostrzeżenie!

Zagrożenie uduszeniem: Zestaw zawiera drobne elementy. Nie odpowiedni dla dzieci poniżej 3 roku życia.

PIXIE

Zachowaj instrukcję na przyszłość, ponieważ zawiera ważne informacje.

- Kategoria odbiornika 3.

Maksymalna moc radiowa: <10 Mw

Ten produkt działa w paśmie 27 lub 40 MHz, na opakowaniu znajduje się dokładna informacja dotycząca pasma częstotliwości.

Zakres częstotliwości dla wersji 27 MHz: 26,957 - 27,283 MHz

Zakres częstotliwości dla wersji 40 MHz: 40,66 - 40,7 MHz



Zasilanie nadajnika:

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

Dołączone do zestawu.



Zasilanie samochodu:

DC 9 V / 9 W ; 6 x 1,5V „AA” / LR6 / AM3

Dołączone do zestawu.

Instalacja baterii w nadajniku:

1. Otwórz przesłonkę na baterie.
2. Zainstaluj baterie zgodnie z zachowaniem prawidłowej biegunowości.
3. Zabezpiecz przegródkę baterii za pomocą przesłonki.

Instalacja baterii w pojeździe:

1. Upewnij się, że pojazd jest wyłączony - przycisk znajduje się w pozycji OFF.
2. Otwórz przesłonkę na baterie.
3. Zainstaluj baterie zgodnie z zachowaniem prawidłowej biegunowości.
4. Zabezpiecz przegródkę baterii za pomocą przesłonki.

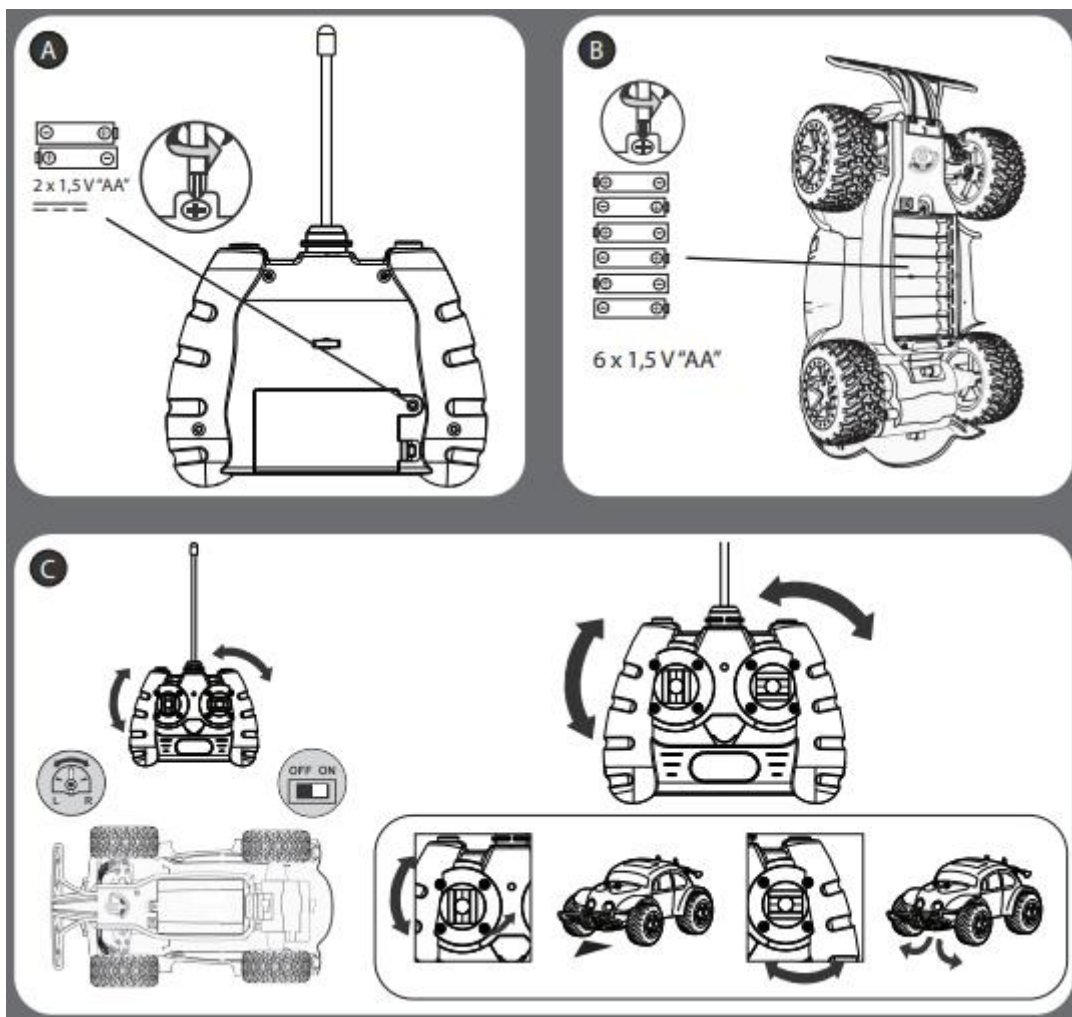
Start:

1. Zainstaluj antenę w górnej części nadajnika.
2. Całkowicie wysuń antenę i uruchom samochód.
3. Aby przesunąć samochód do przodu lub do tyłu, przesun dźwignię przepustnicy do przodu lub do tyłu albo naciśnij spust (w zależności od modelu).
4. Aby obrócić pojazd w lewo lub w prawo, przesun dźwignię sterującą w lewo lub w prawo albo, w zależności od modelu, obróć kierownicę lub przesun 2 dźwignie w przeciwnych kierunkach, aby skrócić.
5. Aby zatrzymać pojazd, zwolnij dźwignię przepustnicy.

6. Jeśli samochód ma tendencję do zjeżdżania w lewo lub w prawo, przesunij trymer odpowiednio w prawo lub w lewo, aby wyregulować sterowność.
7. Aby uzyskać najlepszą wydajność, zawsze kieruj anteną w stronę samochodu.

Rozwiązywanie problemów:

- Upewnij się, że zasilanie pojazdu jest włączone.
- Upewnij się, że baterie w nadajniku i pojeździe są wystarczająco naładowane.
- Sprawdź, czy baterie w nadajniku i pojeździe zostały umieszczone zgodnie z polaryzacją.
- Sprawdź, czy odległość między nadajnikiem a pojazdem nie przekracza 25 m.
- Dwa lub więcej pojazdów o tej samej częstotliwości będą się wzajemnie zakłócać. Jeśli występuje problem z połączeniem, przenieś się do innego miejsca lub spróbuj ponownie po chwili.



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

Niniejszym Silverlit Toys Manufaktura Ltd oświadcza, że typ urządzenia radiowego SK17007 (model 20227) jest zgodny z wymogami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.silverlit-dumel.pl

OSTRZEŻENIA! Produkt nie nadaje się dla dzieci poniżej 3 roku życia. Zawiera małe części, które można odłączyć i połknąć. 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 okresie samochód nie reaguje na sygnały z nadajnika. Nie jest to wada, ale środek bezpieczeństwa w celu ochrony obwodów elektronicznych. Po tym okresie samochód wznowi normalną pracę.



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 użytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - użytych urządzeń elektrycznych.

Działanie produktu może być zakłócanie polem elektromagnetycznym. W takim przypadku 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.
- Zanim podniesiesz pojazd z ziemi zatrzymaj go za pomocą zdalnego pilota.
- Nie zbliżaj rąk, włosów i części ubrania do pojazdu i pilota 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.
- Jeśli nie można naładować baterii, spróbuj użyć innej przejściówki.
- Produkt może być używany tylko z dołączonym kablem USB do ładowania.
- Nie używaj przejściówki o wysokiej mocy wyjściowej do ładowania akumulatora (1A lub więcej).
- Nie wkładaj kabelków do otworów gniazdek z prądem.
- Transformator lub ładowarka używana z zabawką powinna być regularnie sprawdzana pod kątem uszkodzeń sznura, wtyczki, obudowy i innych części, w przypadku takich uszkodzeń nie wolno ich używać, dopóki uszkodzenie nie zostanie naprawione.

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 baterie lub ich zamienniki.
- Przy podłączaniu baterii zwracaj uwagę na ich polaryzację.

- Zużyte baterie wyjmij z zabawki.
- Zacisków zasilania nie należy zwierać.

UWAGA: pierwsze ładowanie nie może być krótsze niż 4 godziny.

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.
- Wymień baterie kiedy są na wyczerpaniu.
- Używaj zabawki w temperaturze 5 – 35 stopni C.