

Uwagi bezpieczeństwa

- Nigdy nie używaj modelu na drogach lub ulicach z uwagi na stworzenie zagrożenia w ruchu.
- Nigdy nie używaj modelu w miejscach zatłoczonych, w pobliżu ludzi lub zwierząt, aby zapobiec stratom materialnym i/lub uszkodzeniom ciała.
- Nie używaj modelu w pobliżu rzek, stawów lub jezior, aby uniknąć kontaktu urządzenia z wodą.
- Upewnij się, że nikt inny nie używa tej samej częstotliwości na twoim obszarze jazdy. Korzystanie z tej samej częstotliwości przez dwa urządzenia może spowodować utratę kontroli nad zdalnie sterowanym modelem i/lub poważny wypadek.
- W celu uniknięcia ucieczki modelu lub utraty kontroli nad pojazdem zawsze postępuj wg procedur przedstawionych poniżej:
 1. Rozłóż całkowicie antenę.
 2. Uruchoń nadajnik.
 3. Uruchoń model RC.
- Aby wyłączyć model, wykonaj procedury w odwrotnej kolejności, składając antenę pod koniec.
- Nigdy nie dotykaj obracających się kół.
- Nigdy nie używaj modelu RC w deszczu i nie jeźdź po kałużach, jako że woda może spowodować problemy z modelem RC.
- Silnik i akumulator osiągną wysokie temperatury w czasie pracy, zachowaj ostrożność.
- Schowaj antenkę, gdy nie korzystasz z urządzenia.
- Wyjmij baterie z modelu i nadajnika, gdy nie korzystasz z urządzenia.



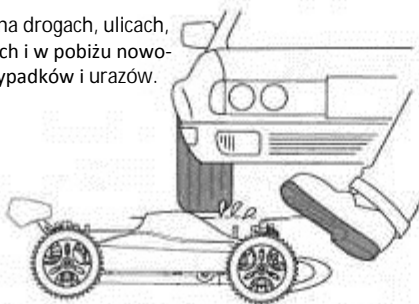
Uwagi bezpieczeństwa dt. akumulatora i baterii

- Nie należy rozbierać akumulatora lub ładowarki, a także ciąć kabli akumulatora. Może to spowodować zwarcie obwodu i uszkodzić produkt.
- Ładuj akumulator za pomocą kompatybilnej ładowarki, zgodnie z procedurą zawartą w instrukcji. Nie modyfikuj ładowarki i nie ładuj akumulatora w nieprawidłowy sposób.
- Ładowanie akumulatora, który nie ostygł po poprzednim użyciu może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Pozwól akumulatorowi ostygnąć przed ponownym ładowaniem.
- Odłącz kable ładowarki z modelu i gniazda, gdy nie jest używana.
- Wyjmij baterie z nadajnika, gdy nie korzystasz z niego przez dłuższy czas, ponieważ mogą wyciec i uszkodzić nadajnik przy długim okresie bezczynności.
- Nie należy podpalać zużytych baterii i akumulatorów, ponieważ mogą wybuchnąć.



Środki ostrożności

Nie korzystaj z modelu na drogach, ulicach, w miejscach zatłoczonych i w pobliżu noworodków, aby uniknąć wypadków i urazów.



Z uwagi na to, że produkt posiada małe i ostre części, należy go przechowywać poza zasięgiem dzieci.



Koniec anteny jest ostry i dlatego może być niebezpieczny. Nie należy celować anteną w kierunku twarzy.



Silnik w czasie pracy i bezpośrednio po użyciu jest gorący. Nie dotykaj silnika, dopóki nie ostygnie.



Rozwiązywanie problemów

Opis	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Nadajnik lub odbiornik jest wyłączony	Włącz nadajnik i odbiornik.
	Baterie zostały niepoprawnie włożone do nadajnika	Włóż prawidłowo baterię do nadajnika.
	Akumulator nie jest wystarczająco naładowany.	Naładuj akumulator.
Pojazd nie wykonuje poleceń lub zasięg sygnału jest zbyt krótki.	Ktoś korzysta z tej samej częstotliwości.	Zmień częstotliwość radiową na taką, z której nikt nie korzysta, poczekaj aż kierowca, którego urządzenie pracuje na tej samej częstotliwości przestanie korzystać z modelu bądź przenieś się w inne miejsce.
	Zbyt niski poziom akumulatora lub baterii.	Wymień baterie nadajnika na nowe i naładuj akumulator.
	Antena nie jest zakręcona prawidłowo na nadajniku/nie jest w pełni rozłożona.	Upewnij się, że antena jest prawidłowo włożona do nadajnika i w pełni rozłożona.



UWAGA

- Postępuj wg zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji dotyczących instalacji i użytkowania produktu. Pewne czynności montażowe powinny być wykonywane jedynie przez osoby dorosłe.
- Produkt zawiera małe części, które mogą zostać połknięte przez dzieci, produkt należy przechowywać z dala od małych dzieci.
- Nigdy nie korzystaj z modelu podczas deszczu lub w wilgotnym środowisku, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia. Regularnie sprawdzaj czy ładowarka, przewody, wtyczki, obudowa lub inne części nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzeń, nie należy korzystać z urządzenia, dopóki nie jest w pełni naprawione.
- Ładowarkę należy łączyć z gniazdem o odpowiednim napięciu.
- Produkt należy używać tylko z oryginalną ładowarką.
- Wystające części produktu mogą być niebezpieczne dla dzieci.
- Rozłącz ładowarkę z modelem przed czyszczeniem urządzenia.
- Koniec anteny jest ostry i może być niebezpieczny, dlatego nie celuj nim w kierunku ciała, twarzy, oczu itp.
- Baterie należy instalować, zachowując prawidłową biegunowość.
- Korzystaj z jednorazowych baterii AA lub akumulatorów AA.
- Jednorazowych baterii nie należy ładować.
- Akumulatory należy ładować tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
- Akumulatory należy wyciągnąć z modelu przed ładowaniem.
- Nie wolno mieszać różnych typów baterii lub baterii starych i nowych.
- Wyczerpane baterie lub akumulatory należy jak najszybciej wyciągnąć z modelu.
- Nie należy dopuszczać do zwarców obwodu.
- Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia i nie próbuj rozbierać ich zewnętrznej obudowy.
- Wyciągnij baterie, jeżeli z nich nie korzystasz.
- Nie wyrzucaj niniejszej instrukcji, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

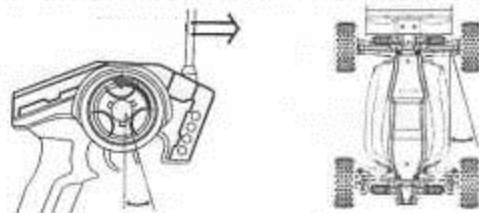
Informacje o produkcie

Produkt: A959 1:18 4WD off-road
 Wymiary: 245x175x94 mm
 Rozstaw osi: 165 mm
 Rozstaw kół: 105 mm
 Średnica koła: 61 mm
 Szerokość koła: 28 mm
 Zasilanie nadajnika: 4 baterie AA

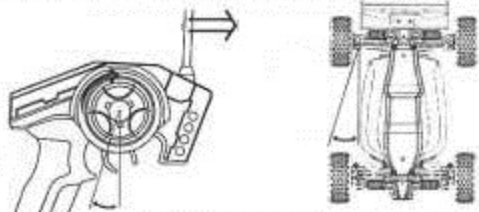
Zasilanie samochodu: Akumulator 7,4 V 1100 mAh
 Czas ładowania: 150 minut
 Czas pracy: 10 minut
 Zasięg sygnału: 100 metrów
 Częstotliwość: 2,4 GHz
 Silnik: 390
 Prędkość: 45 km/h
 Serwo: 17 G

Obsługa nadajnika

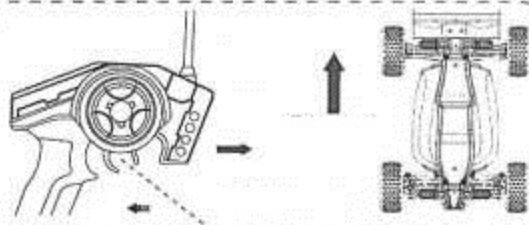
- ① Obróć kierownicę w lewo, a pojazd skręci w lewo. Kąt skrętu jest określany przez kąt obrotu kierownicy.



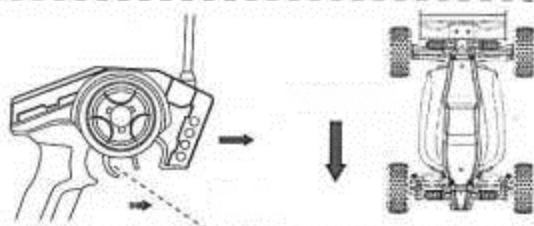
- ② Obróć kierownicę w prawo, a pojazd skręci w prawo. Kąt skrętu jest określany przez kąt obrotu kierownicy.



- ③ Pociągnij drążek gazu (spust) do tyłu, a pojazd pojedzie do przodu. Kąt wychylenia spustu decyduje o prędkości jazdy do przodu.



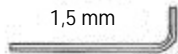
- ④ Zwolnij drążek, aby powrócił do neutralnej pozycji, gdy chcesz zahamować. Przesuń drążek do przodu, a pojazd pojedzie do tyłu. Kąt wychylenia spustu decyduje o prędkości jazdy wstecznej.



Wprowadzenie do podstawowych części i instalacja części elektronicznych

Narzędzia niezbędne przy montażu

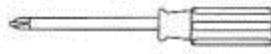
1,5 mm



Klucz imbusowy



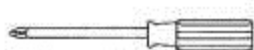
Nóż do tapet



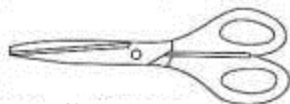
Śrubokręt krzyżakowy (mały)



Obcinaczki boczne



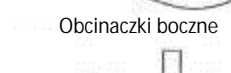
Śrubokręt krzyżakowy (duży)



Nożyczki



Szczypce półokrągłe wydłużone



Klucz krzyżakowy

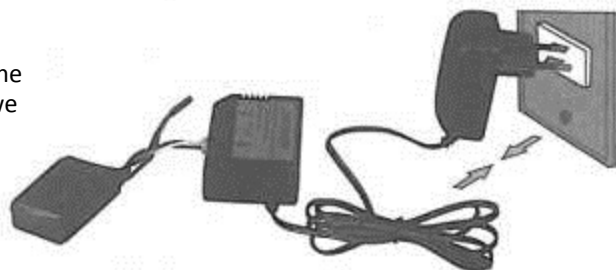


Klej szybkoschnący

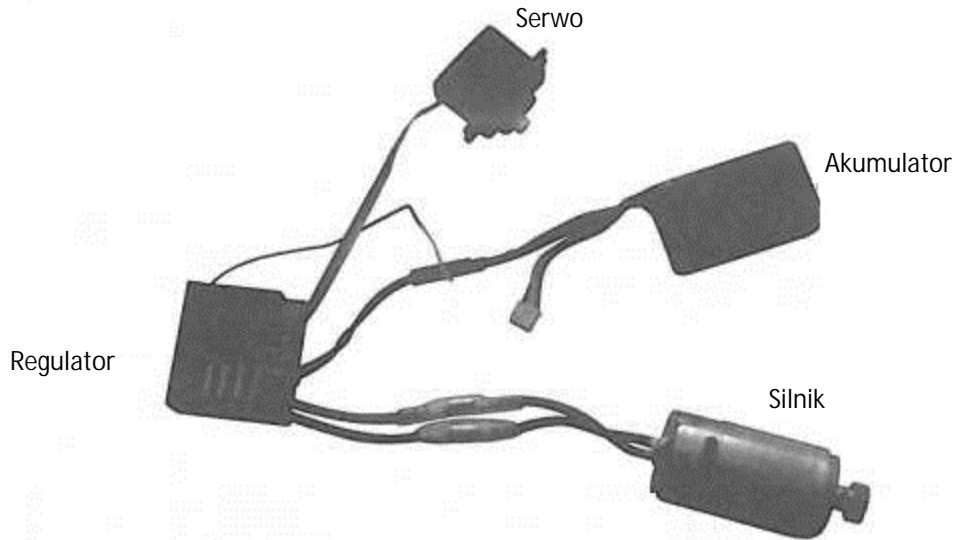
Uwagi bezpieczeństwa dt. ładowania

Ładowanie

- 1) Najpierw sprawdź czy napięcie wejściowe ładowarki jest zgodne z napięciem w twoim gniazdku sieciowym, a napięcie wyjściowe ładowarki jest kompatybilne z napięciem akumulatora.
- 2) Przed ładowaniem akumulator powinien być wyładowany. Czas ładowania nie powinien przekroczyć 5 godzin.
- 3) Upewnij się, że ładowanie odbywa się pod nadzorem osoby dorosłej.



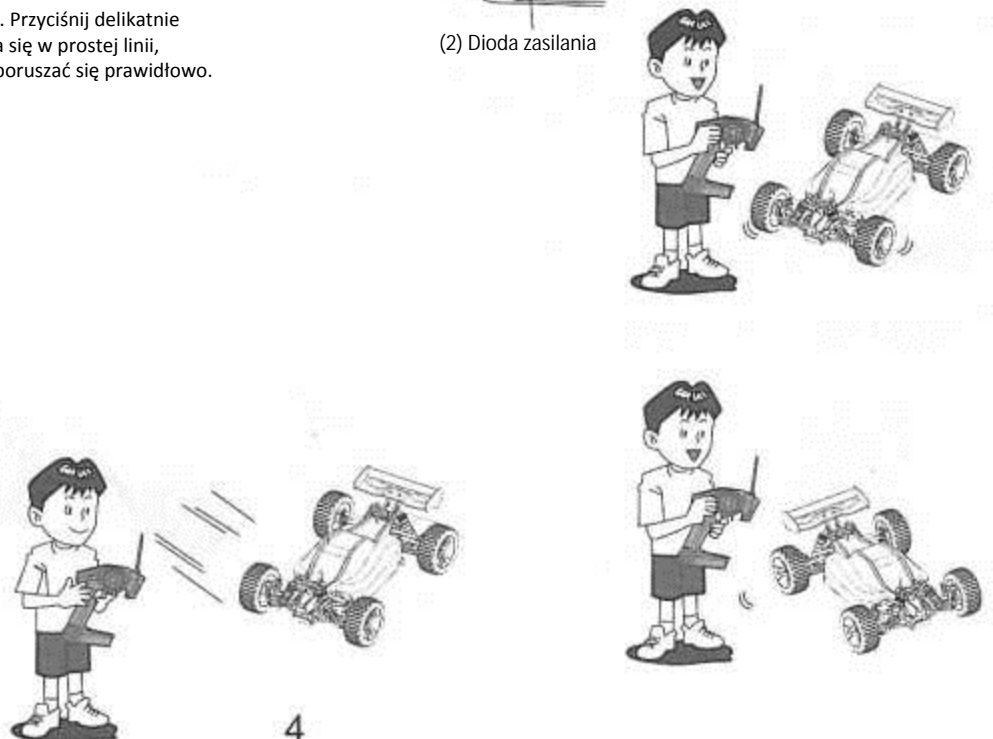
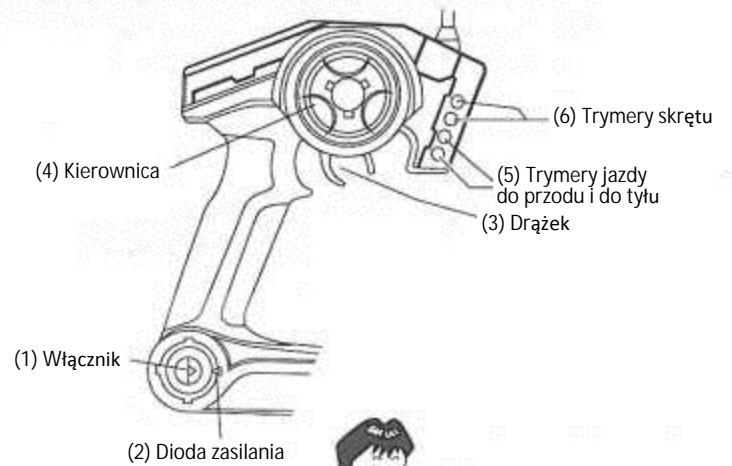
Instalacja części elektronicznych



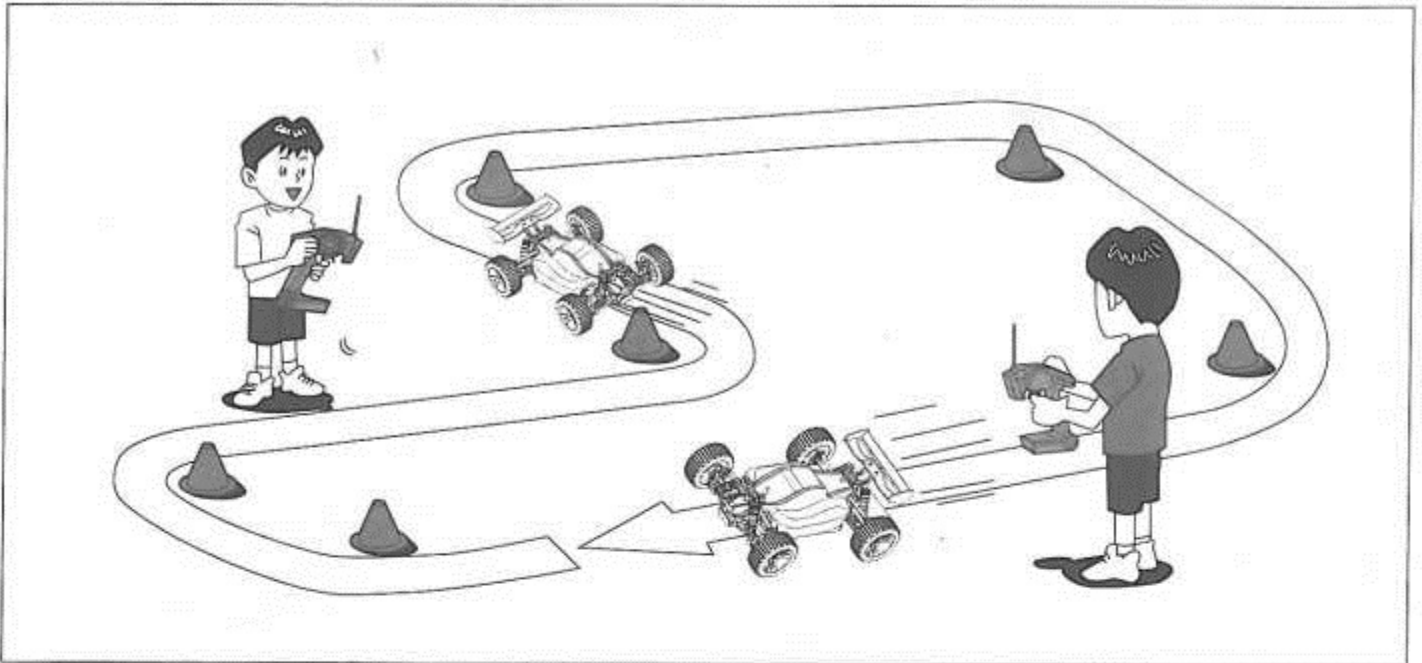
Jazda samochodem i konserwacja

Program

- 1> Użyj włącznika na nadajniku (1), upewnij się, że dioda zasilania (2) świeci światłem ciągłym i uruchom pojazd.
- 2> Umieść samochód na podstawie. Jeżeli koła poruszają się samoczynnie, naciskaj trymery (5) nadajnika, aż koła przestaną się poruszać.
- 3> Przesuń powoli drążek (3) nadajnika i obserwuj czy może poruszać się w obie strony.
- 4> Obróć kierownicę (4) w lewo lub w prawo i upewnij się, że przednie koła obracają się zgodnie z twoimi poleceniami.
- 5> Umieść pojazd na ziemi i stań za pojazdem. Przyciśnij delikatnie drążek (3) nadajnika. Jeżeli pojazd nie porusza się w prostej linii, naciskaj trymery (6) skrętu, aż pojazd będzie poruszać się prawidłowo.
- 6> Gotowy do jazdy!

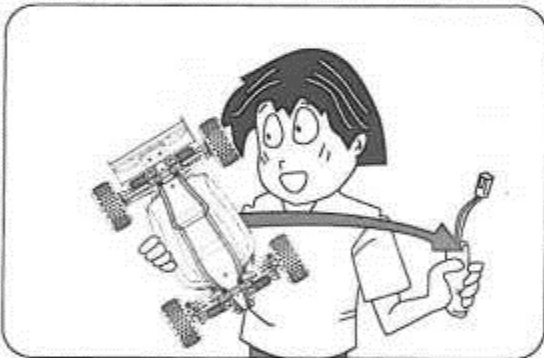


Trening

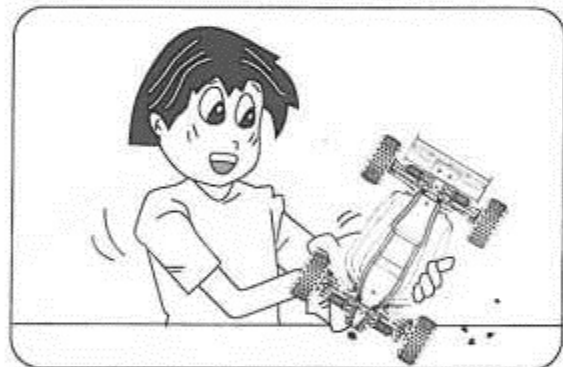


Ćwicz! Używaj samochodu na szerokiej i bezpiecznej przestrzeni, korzystając z pylonów (dostępnych oddzielnie), pustych puszek lub podobnych rzeczy do wytyczenia zakrętów. Szybka jazda po prostej drodze i zwalnianie na zakrętach to podstawowa technika kontroli jazdy, przydatna podczas korzystania z modeli RC.

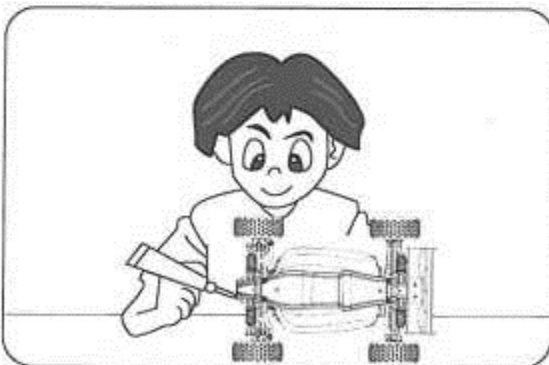
Konserwacja



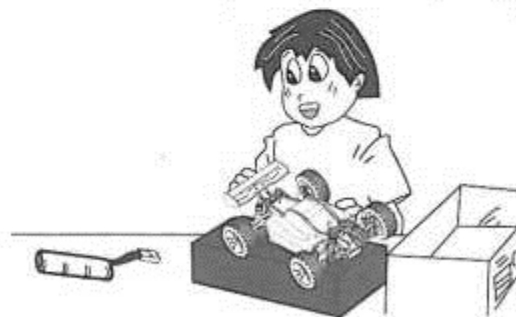
Gdy samochód nie jest używany, należy wyciągnąć akumulator z pojazdu.



Po jeździe wyczyść pojazd z piasku, błota, kurzu itp.



Stosuj środek zabezpieczający przed korozją, aby zapobiec rdzewieniu obudowy.



Przechowuj pojazd i akumulator oddzielnie, gdy z nich nie korzystasz.