

## Pojazd zdalnie sterowany z kamerą WI-FI – Instrukcja Obsługi

## Zawartość zestawu:

- Pojazd, nadajnik + uchwyt na smartfon, kabel do ładowania USB

## Opis funkcji:

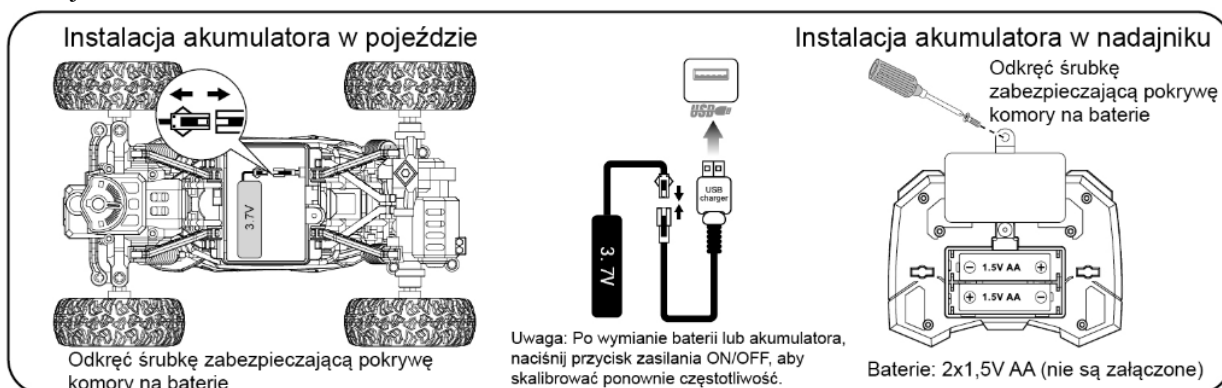
- Sterowanie nadajnikiem zgodnie z pokazanymi funkcjami na opakowaniu oraz opisem zamieszczonym w instrukcji

## Instalacja aplikacji:



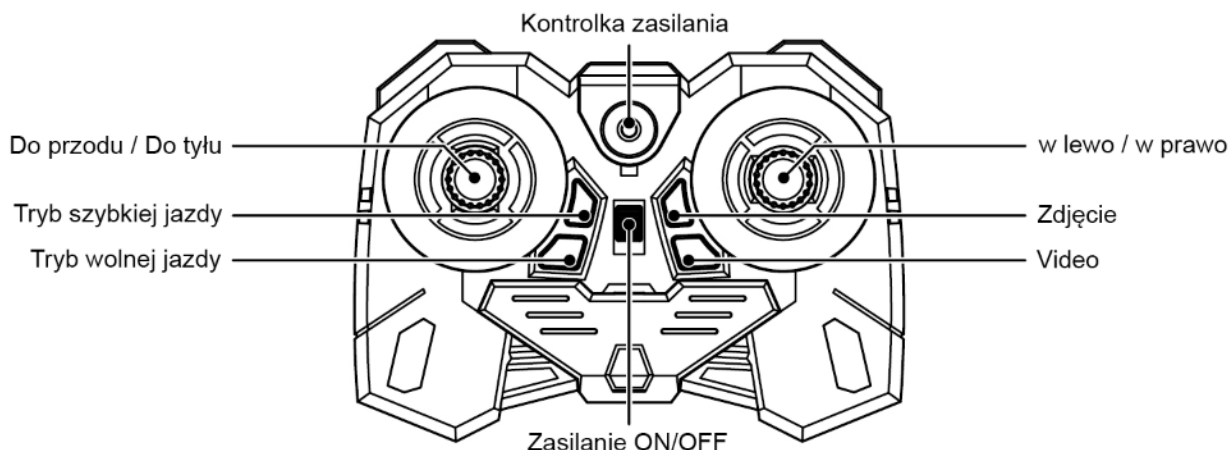
- Zeskanuj kod QR znajdujący się powyżej (kod znajduje się również na spodzie opakowania).
- Zainstaluj aplikację na swój smartfon wybierając odpowiednią wersję (IOS / Android).
- Uruchom aplikację na swoim smartfonie.
- Aby dodać / połączyć samochód z aplikacją, uruchom połączenie WI-FI na swoim smartfonie, następnie znajdź w dostępnych sieciach WI-FI sieć o nazwie: „LH Car-#####” która będzie odpowiadała połączeniu z posiadanym modelem samochodu.
- Gdy połączenie zakończy się sukcesem, wyjdź z opcji ustawień smartfona (staraj się unikać w pobliżu sygnałów innych sieci WI-FI podczas zabawy).

## Instalacja baterii:



- Przed rozpoczęciem zabawy zainstaluj do nadajnika 2 baterie typu AA (1,5V) oraz upewnij się, że akumulator w pojeździe jest naładowany (sposób ładowania akumulatora jest opisany poniżej).
- Steruj pojazdem za pomocą nadajnika.
- Ładowanie akumulatora pojazdu odbywa się za pomocą dołączonego do zestawu kabla USB. Wyjmij akumulator z pojazdu połącz z kablem ładującym USB. Następnie podłącz wtyczkę kabla ładującego do gniazda zasilania USB w dowolnym urządzeniu ładującym (komputer, ładowarka telefoniczna, itp.) o maksymalnym napięciu 5V. Podczas ładowania kontrolka LED będzie migać powoli, po całkowitym naładowaniu kontrolka LED zgaśnie.

## Funkcje nadajnika:



Opis funkcji aplikacji:

Labels on the left side of the screenshot:

- Video
- Zdjęcie
- Powrót
- Do przodu
- Do tyłu
- Pamięć zdjęć i video

Labels on the right side of the screenshot:

- Tryb czujnika grawitacyjnego
- Odwroćenie kamery
- Tryb podzielonego ekranu VR
- Wyświetl / Ukryj
- Skręt w prawo
- Skręt w lewo
- Prędkość: szybko / wolno

Uwaga: Gdy bateria samochodu zdalnie sterowanego jest słaba, światło wewnątrz pojazdu będzie przyciemnione i aplikacja nie będzie mogła nim sterować. Należy go naładować w odpowiednim czasie.

Parowanie nadajnika i pojazdu:

Po zainstalowaniu baterii w nadajniku oraz naładowaniu akumulatora w pojeździe, uruchom pojazd oraz nadajnik przesuując ich przełączniki w pozycję ON. Nadajnik rozpocznie proces „parowania” z pojazdem o czym będzie informowała migająca kontrolka LED. Gdy kontrolka LED przestanie migać oznacza to, że nadajnik został „sparowany” z pojazdem i można rozpocząć zabawę.

Sterowanie pojazdem za pomocą nadajnika:

Do przodu

Do tyłu

W lewo

W prawo

Sterowanie pojazdem w trybie czujnika grawitacyjnego:

Kliknij ikonę czujnika grawitacyjnego na ekranie, trzymaj telefon możliwie jak najbardziej poziomo, a następnie powoli przechylaj telefon do przodu / do tyłu / w lewo / w prawo (kąt musi być większy niż 15 stopni), aby sterować samochodem, który będzie poruszał się do przodu / do tyłu / skręcał w lewo / skręcał w prawo.

Do przodu

Do tyłu

W lewo

W prawo

## INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA BATERII

1. Do zabawki należy użyć 2 sztuki baterii typu AA o napięciu nominalnym 1,5V ( mogą to być baterie pierwotne lub wtórne) (baterie nie są załączone) oraz akumulatorka o napięciu 3,7V (załączony).
2. W celu zainstalowania /wymiany baterii / akumulatorka odkręć śrubkę na pokrywie przedziału na baterie (pojazd + nadajnik) używając śrubokręta. Należy włożyć /wymienić baterie / akumulatory i przykręcić śrubkę w pokrywie, używając śrubokręta.
3. Baterie powinny być instalowane / zmieniane przez osoby dorosłe.
4. Baterie nieprzewidziane do ładowania nie mogą być ładowane.
5. Baterie należy wkładać z zachowaniem prawidłowej biegunowości.
6. Wyczerpane baterie należy wyjąć z zabawki.
7. Nie wolno zwierać zacisków zasilania.
8. Nie należy mieszać ze sobą różnych typów baterii lub nowych i używanych baterii.
9. Baterie przewidziane do ładowania należy przed ładowaniem wyjąć z zabawki.
10. Baterie przewidziane do ładowania mogą być ładowane jedynie pod nadzorem osoby dorosłej.

Należy zachować instrukcję, gdyż zawiera ważne informacje

### Ochrona Środowiska.

Jeśli po długotrwałym okresie eksploatacji Twoja zabawka będzie wymagać wymiany, to nie wyrzucaj jej wraz z normalnymi odpadami komunalnymi, lecz usuń w sposób zgodny z Zasadami Ochrony Środowiska. Odpady można usunąć w sposób przyjazny dla środowiska i odzyskać surowce użyte w procesie produkcji. Zabawka jest oznaczona zgodnie z wytyczną 2002/96/EG o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, która określa ramy odbioru i wtórnego wykorzystania starych urządzeń.

Symbol przekreślonego kosza oznacza, że niniejszy produkt nie może być utylizowany razem z normalnymi odpadami z gospodarstwa domowego. Aby zapobiec potencjalnemu zagrożeniu dla środowiska lub zdrowia ludzkiego, produkt ten należy odseparować od reszty odpadów z gospodarstwa domowego i utylizować we właściwy ekologicznie sposób.

Producent oświadcza, że produkt ten jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE. Kopię „Deklaracji zgodności” można uzyskać kontaktując się z importerem pod wskazanym adresem lub mailowo: [biuro@madej.com.pl](mailto:biuro@madej.com.pl).

Importer:  
Czapska Sp. k.  
Puławska 45B,  
05-500 Piaseczno

