

INSTRUKCJE OBSŁUGI

ZDALNIE STEROWANY SAMOCHÓD SPIDERSPEED 4x4

KOMPONENTY

- Samochód RC
- Pilot zdalnego sterowania
- Akumulator do wielokrotnego ładowania
- Przewód USB do ładowania
- Instrukcja obsługi
- Kontroler nadgarstkowy sterowany ruchem

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zasilanie samochodu RC: akumulator 7,4 V 1200 mAh li-ion 18650 (w zestawie)
- Zasilanie pilota zdalnego sterowania: 2 × bateria AAA (nie dołączone do zestawu)
- Rozmiar: 9,5 × 22 × 42 cm
- Zasięg pilota zdalnego sterowania: 80 m
- Prędkość maksymalna: 25 km/h



KOMPONENTY

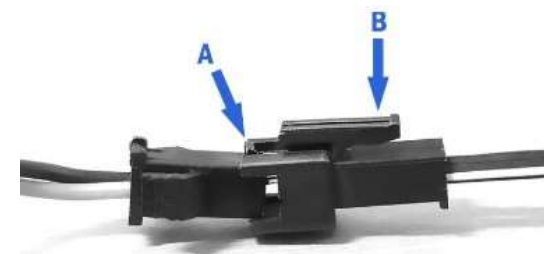


1. Włącznik ON/OFF
2. Włącznik ON/OFF pilota zdalnego sterowania
3. Prowadzenie do przodu/do tyłu
4. Skręcanie w lewo/skręcanie w prawo
5. Przycisk do demonstracji działania funkcji
6. Przycisk do konfiguracji wyścigu/off-road
7. Przycisk palca
8. Przycisk pauzy
9. Port ładowania kontrolera nadgarstkowego
10. Wyłącznik ON/OFF kontrolera nadgarstkowego

ŁADOWANIE I WYMIANA BATERII

Samochód RC:

- Zdalny samochód korzysta z dołączonego akumulatora z możliwością wielokrotnego ładowania.
- Odkręć pokrywę komory na baterie w dolnej części samochodu RC i odłącz baterię.
- Przy podłączaniu baterię należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie 2-stykowego złącza, aby go nie zepsuć. Kliknięcie musi być słyszalne po całkowitym włożeniu wtyczki A do odbiornika B.:



- Podłącz dołączone do urządzenia kabel USB do ładowania. Podłączyć kabel do komputera lub ładowarki telefonu, aby rozpocząć ładowanie baterii. Podczas ładowania baterii zapali się czerwona kontrolka, a zielona będzie migać. Gdy bateria jest w pełni naładowana, zapali się tylko zielona kontrolka.
- Po zakończeniu ładowania akumulatora odłącz go od kabla USB.
- Podłącz baterię do przewodu wewnątrz komory, zamknij pokrywę i przykręć ją z powrotem. Upewnij się, że przewody nie są wygięte.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA:

- Pilot jest zasilany dwiema standardowymi bateriami 1,5 V AA (nie dołączone).
- Odkręć i zdejmij pokrywę komory na baterię z tyłu pilota.
- Włóż baterie i zwróć uwagę na właściwą polaryzację.
- Zamknij pokrywę i przykręć ją z powrotem.

KONTROLER NADGARSTKOWY STEROWANY RUCHEM:

- Podłącz dołączoną do zestawu ładowarkę kontrolera nadgarstkowego do kontrolera (posiada ona cienkie złącze).
- Włóż końcówkę USB do komputera lub ładowarki telefonu, aby rozpocząć ładowanie.
- Podczas ładowania zapali się czerwona kontrolka. Wyłączy się ona, gdy kontroler będzie w pełni naładowany.

KIEROWANIE SAMOCHODU

- Włącz samochód za pomocą włącznika ON/OFF w samochodzie. Następnie włącz kontroler nadgarstkowy lub pilot zdalnego sterowania.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA:

- Włącz pilot za pomocą włącznika ON/OFF (2).
- Do prowadzenia samochodu użyj joystick. Lewy joystick (3) steruje ruchem do przodu/do tyłu. Prawy joystick (4) służy do rotacji.
- Użyj przycisku demonstracyjnej funkcji (5) do krótkiej demonstracji wszystkich funkcji samochodu. Upewnij się, że samochód ma

wystarczająco dużo miejsca na wszystkie swoje manewry.

- Użyj przycisku do konfiguracji (6) aby zmienić konfigurację samochodu z wyścigu na off-road.

KONTROLER NADGARSTKOWY STEROWANY RUCHEM:

- Przymocuj kontroler do swojego nadgarstku, zakładając go na swoją rękę i przeciągając kciuk przez pętlę na pasku. Dokręć pasek i włóż środkowy palec przez małą pętlę na końcu przewodu. Tam właśnie znajduje się przycisk palca (7).
- Włącz kontroler ruchu, klikając włącznik ON/OFF.
- Trzymaj wyciągniętą rękę przed sobą.
- Przechyl dłoń do przodu lub do tyłu, aby prowadzić samochód do przodu lub do tyłu.
- Przechyl rękę w lewo lub w prawo, aby prowadzić samochód w lewo lub w prawo.
- Podnieś rękę do góry, aby przełączyć konfigurację samochodu w tryb off-road.
- Obniż rękę, aby zmienić konfigurację samochodu w tryb wyścigowy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk palca, aby zahamować.
- Użyj przycisku pauzy (8), aby zawiesić sterowanie ruchem. Naciśnij przycisk ponownie, aby kontynuować.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Trzymać z dala od wody, wilgoci, ognia lub innych źródeł ciepła.
- Nie wolno jeździć po drogach publicznych. Może to spowodować wypadek.
- Nie nadaje się dla dzieci poniżej 3 lat.

- Dzieci poniżej 14 lat muszą podczas użytkowania tej zabawki przebywać w towarzystwie osoby dorosłej.
- Zawsze wyjmuj baterie, gdy nie używasz tej zabawki.
- Naładuj baterie po długim okresie nieużywania.
- Podczas jazdy samochodem RC należy zwracać uwagę na otoczenie.
- Nie należy używać w pomieszczeniach zamkniętych, wśród tłumów lub wokół zwierząt.
- Nie należy prowadzić samochodu w pobliżu stawów, jezior lub rzek. Nie wolno jeździć po kałużach ani podczas deszczu. Jakikolwiek kontakt z wodą może spowodować awarię lub uszkodzenie obwodów elektrycznych.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
- Po użyciu należy wyczyścić samochód z wszelkich zanieczyszczeń i brudu, wyjąć baterie i przechowywać w pudełku.
- Przed wyjęciem odczekaj, aż bateria ostygnie po użyciu.
- Używaj tylko oryginalnego kabla do ładowania.
- Używanie baterii litowo-jonowych wiąże się z pewnym ryzykiem. Należy być świadomym ryzyka nieprawidłowego działania, pożaru, utraty własności i obrażeń ciała podczas nieprawidłowego użytkowania baterii.
- Jeśli akumulator zacznie przeciekać, należy unikać kontaktu ze skórą lub oczami. Wyczyść uszkodzone miejsce wodą i zwróć się o pomoc do lekarza. W przypadku wycucia specyficznego zapachu lub dymu związanego z baterią, należy ją natychmiast

odłączyć, jeśli to możliwe. Odsunąć się na bezpieczną odległość.

- Nie należy w żaden sposób demontować i modyfikować urządzenia.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE

Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą *UE 012/19/UE* w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.