



PRZED URUCHOMIENIEM

Uwaga przed pierwszym uruchomieniem - należy zainstalować baterie do konsoli sterującej, lub akumulatorki, następnie naładować samochód. Ładowanie odbywa się za pomocą dołączonej do zestawu ładowarki

WŁĄCZENIE URZĄDZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH

URUCHOMIENIE I STEROWANIE

Aby włączyć samochód ustawiamy wyłącznik z tyłu autka na on. Następnie włączamy przycisk on/of na konsoli sterującej. Naciśnięcie klawisza Horn znajdującego się na pilocie obok klawisza on/of powoduje powstanie dźwięku uruchomienia silnika.

Sterowanie samochodem odbywa się za pomocą joysticków na pilocie.

Klawisz Speed – ustawienie prędkości jazdy do przodu

Backward – jazda do tyłu

FL, Left skręt w lewą stronę

FR, Right skręt w prawą stronę

FIRE – strzał

Pociski ładuje się do wieżyczki przez górny właz.

Uwaga!

Zabawka przeznaczona dla dzieci powyżej 8 lat, podczas zabawy należy zachować środki ostrożności i w przypadku gry i strzelania należy założyć okulary ochronne. Zabawka nie jest wodoodporna i nie można jej używać w warunkach wilgoci.

Środki ostrożności:

Nie należy zbliżać się do rotujących części drona!

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.



STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII