

*Stator Piotr Wojtasik
Jankowicka 23-25
44-270 Rybnik*



*www.stator.rybnik.pl
stator@op.pl
BPH o/ Rybnik
10-10600076-0000326001733711*



PRZED URUCHOMIENIEM

Uwaga przed pierwszym uruchomieniem należy naładować akumulator za pomocą dołączonej do zestawu ładowarki. Następnie umieszczamy akumulator w samochodzie podłączając zasilanie. Do dołączonego pilota należy zainstalować dwie baterie AA. Następnie przesywamy wyłącznik znajdujący się na samochodzie do pozycji ON.

STEROWANIE POJAZDEM:

Panel sterujący posiada dwa joysticki, każdy z nich posiada możliwość sterowania przód-tył, oraz dotyczą one lewej i prawej strony. Aby samochód poruszał się do przodu należy oba joysticki przesunąć równomiernie do przodu.



Środki ostrożności:

Nie należy zbliżać się do rotujących części drona!

- Urządzenie nie jest wodoodporne i nie należy go używać w warunkach wilgotności.
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwolić 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