

*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 zainstalować baterie do konsoli sterującej, lub akumulatorki, następnie naładować samochód. Ładowanie odbywa się za pomocą kabelka znajdującego się w konsoli sterującej z prawej strony pod pokrywą..

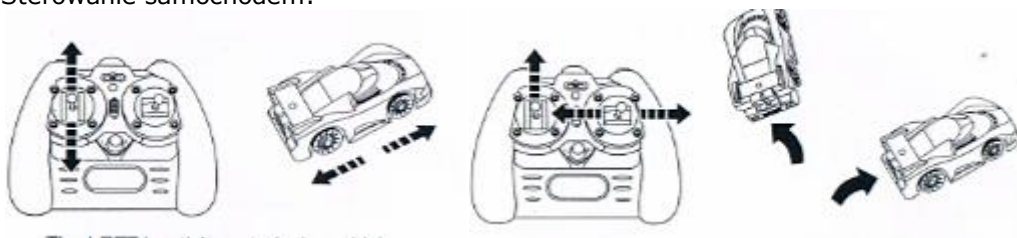
WŁĄCZENIE URZĄDZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH

URUCHOMIENIE I STEROWANIE

Aby włączyć samochód ustawiamy wyłącznik z tyłu autka na on.

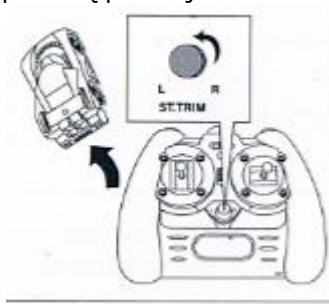


Sterowanie samochodem:



Wyrównanie toru jazdy:

Aby w pozycjach neutralnych pilotów samochód poruszał się na wprost należy dokonać kalibracji za pomocą potencjometru.



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 zużytym 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 zużytym 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