

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



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



Dane techniczne

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Odbiornik | 2,4 GHz |
| Kanały | 4 |
| Zasięg pilota | 100 m |
| Żyroskop | tak |
| System 6AXIS | tak |
| Czas lotu | 7-10 minut |
| Czas ładowania | 100 minut |
| Oświetlenie LED | tak |
| Zasilanie | Akumulator Li-Po 3.7V 600Mah |
| Wymiary | 310x310x80 mm |

PRZED URUCHOMIENIEM

Uwaga przed pierwszym uruchomieniem należy złożyć wszystkie elementy dronu a w szczególności osłony śmigieł, które zabezpieczą je przed uszkodzeniem podczas upadku. Po zainstalowaniu należy urządzenie naładować podłączając do ładowarki lub portu USB oraz zainstalować 4szt baterii AA do pilota drona.

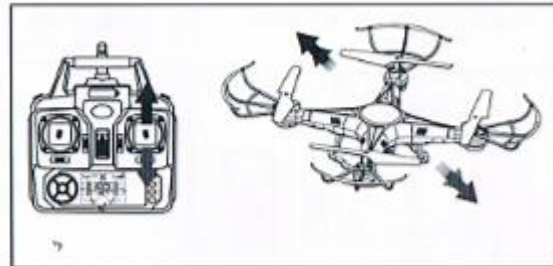
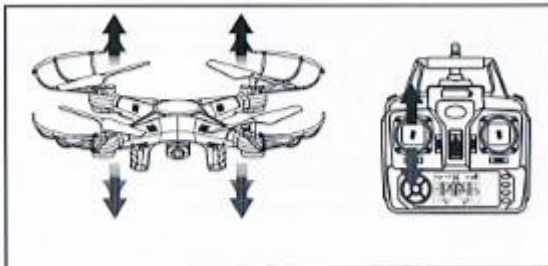
WŁĄCZENIE URZĄDZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH

Po złożeniu i naładowaniu należy ustawić dron na stałym podłożu i ustawić wyłącznik w pozycji ON, dron zaczyna sygnalizować szybkim mruganiem diód, następnie ustawiamy przycisk Power na pilocie w pozycji ON i dokonujemy kalibracji drona przesuwając rewy joystick mocy maksymalnie do przodu i natychmiast powracamy do pozycji zero. Diody sygnalizują wykonaną synchronizację powolnym mruganiem diód.

UWAGA!

Włączenie pilota i drona bez wykonania ruchu kalibracyjnego joystickiem mocy spowoduje iż dron będzie prowadził się niestabilnie.

Kierunki lotu i sterowanie przedstawiają poniższe rysunki:





Zmiana szybko/wolno

Klawisz ewolucji 3D

Klawisz autopowrót

klawisz wyrównanie lotu



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