

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



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

- Odbiornik : 2,4 GHz
- Kanały : 4
- Zasięg pilota : 70 m
- Żyroskop : tak
- System 6AXIS : tak
- Czas lotu : 7-10 minut
- Czas ładowania : 50 minut
- Kierunki lotu : góra/ dół , prawo/lewo , przód/tył ,
- Oświetlenie LED : tak
- Kamera : brak
- Zasilanie drona : Akumulator Li-Po 3.7V 350Mah
- Zasilanie pilota : Baterie AA x 4
- Materiał : ABS , odporny na zarysowania
- Wymiary : 270 x 270 x 87 mm



**STATOR**  
**W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII**

#### **PRZED URUCHOMIENIEM**

Uwaga przed pierwszym uruchomieniem należy złożyć wszystkie elementy drona 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.

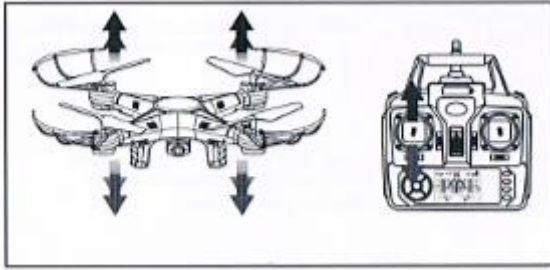
#### **WŁĄCZENIE URZADZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH**

Po złożeniu i naładowaniu należy ustawić drona 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 synchronizacji drona przesuwając lewy joystick mocy maksymalnie do przodu i natychmiast powracamy do pozycji zero. Diody sygnalizują wykonaną synchronizację powolnym mruganiem .

**UWAGA!**

Po wykonanej kalibracji połączenia drona należy wykonać kalibrację żyroskopu. W tym celu ustawiamy drona w ten sposób aby przód drona i przód pilota wskazywały w tym samym kierunku, następnie przesuujemy lekko dzwignię mocy lekko unosząc drona. Jeśli dron przechyla się w którąś stronę to naciskamy przycisk kalibracyjny wskazujący stronę przeciwną. Przyciski kalibracyjne znajdują się po lewej stronie i udołu prawego joysticka. I tak jeśli unosimy drona do góry i samoczynnie przesuwa się nam do przodu to naciskamy przycisk kalibracyjny w kierunku do tyłu Film jak wykonać kalibracje można oglądać na stronie **elektrostator.pl** w zakładce blog -drony

Kierunki lotu i sterowanie przedstawiają poniższe rysunki:



# STATOR

W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII

**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 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.