



### Dane techniczne

Odbiornik /pilot	2,4 GHz RC
Kanały	4
Zasięg pilota	150 m
Żyroskop	tak
System 6AXIS	tak
Kamera HD	tak , 2.0 MP
Podgląd obrazu FVP	tak , na smartfonie przez Wifi
Odbiornik Wifi	tak
Czas lotu	8-10 minut
Czas ładowania	40-80 minut
Oświetlenie LED	tak
Zasilanie	Akumulator Li-Po 3.7V 650 mAh
Wymiary	320 x 320 x 80 mm

### PRZED URUCHOMIENIEM

**Urządzenie jest przeznaczone dla osób starszych niż 14 lat**

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 KLAWISZY 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 lewy joystick mocy maksymalnie do przodu i natychmiast powracamy do pozycji zero. Diody sygnalizują wykonaną synchronizację powolnym mruganiem diód.

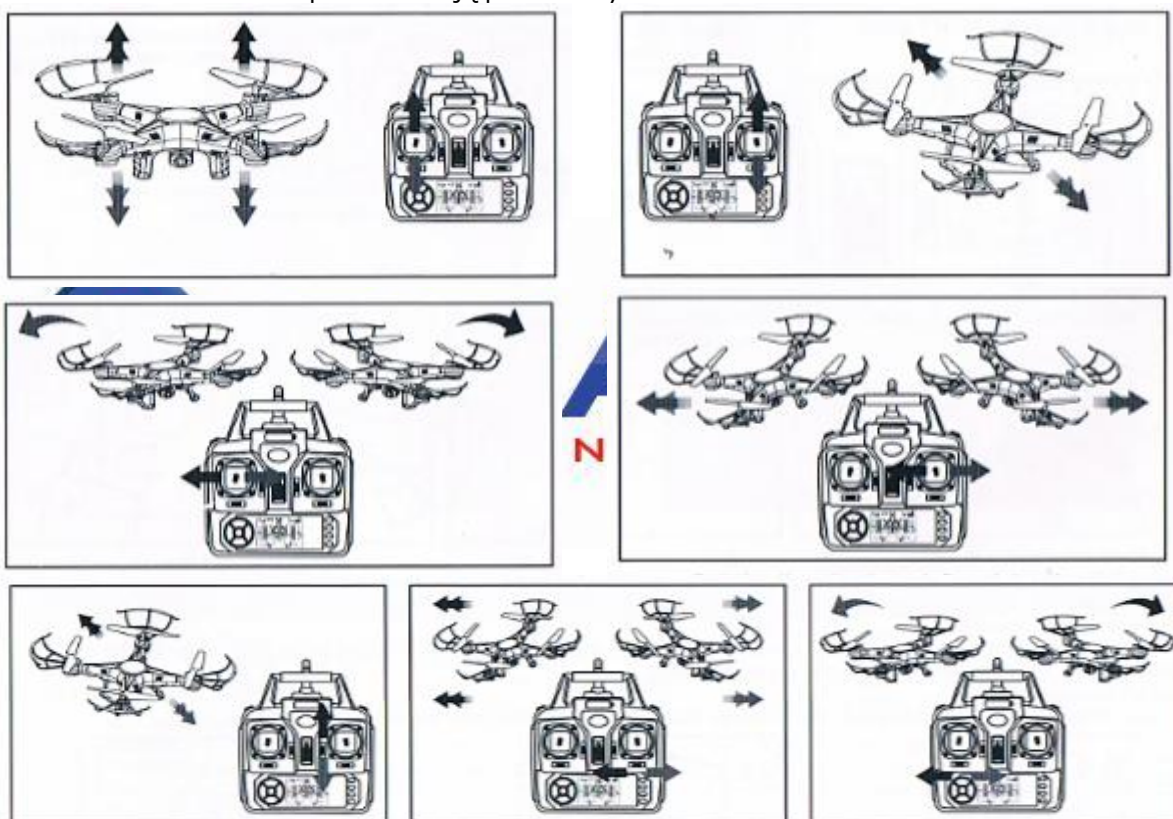
**UWAGA!**

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

STEROWANIE LOTEM DRONA:



Kierunki lotu i sterowanie przedstawiają poniższe rysunki:



#### **OBSŁUGA ZA POMOCĄ SIECI WIFI I TELEFONU:**

Zainstaluj oprogramowanie do Obsługi drona i kamery wifi przez zeskanowanie QR kodu z dołączonej ulotki.

Włącz drona następnie włącz w telefonie wyszukiwanie sieci wifi. Wyszukaj sieć drona i połącz się z nią. Następnie uruchom zainstalowany program

**Zainstalowane oprogramowanie pozwala na :**

- ▶ podgląd obrazu z kamery na żywo na ekranie smartfona
- ▶ wykonywanie zdjęć i nagrywanie filmów , które zapisywane są w pamięci smartfona
- ▶ sterowanie lotem drona

**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