

### Dane techniczne

Odbiornik /pilot	2,4 GHz RC
Kanały	4
Zasięg pilota	100 m
Żyroskop	tak
System 6AXIS Gyro	tak
Kamera HD	tak
Podgląd obrazu FVP	tak , na smartfonie przez Wifi
Odbiornik Wifi	tak
Czas lotu	7-10 minut
Czas ładowania	45 minut
Oświetlenie LED	tak
Zasilanie	Akumulator Li-Po 3.7V 600 mAh
Wymiary	315 x 315 x 75 mm



#### PRZED URUCHOMIENIEM

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

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

#### STEROWANIE LOTEM DRONA:

Kierunki lotu i sterowanie przedstawiają poniższe rysunki:

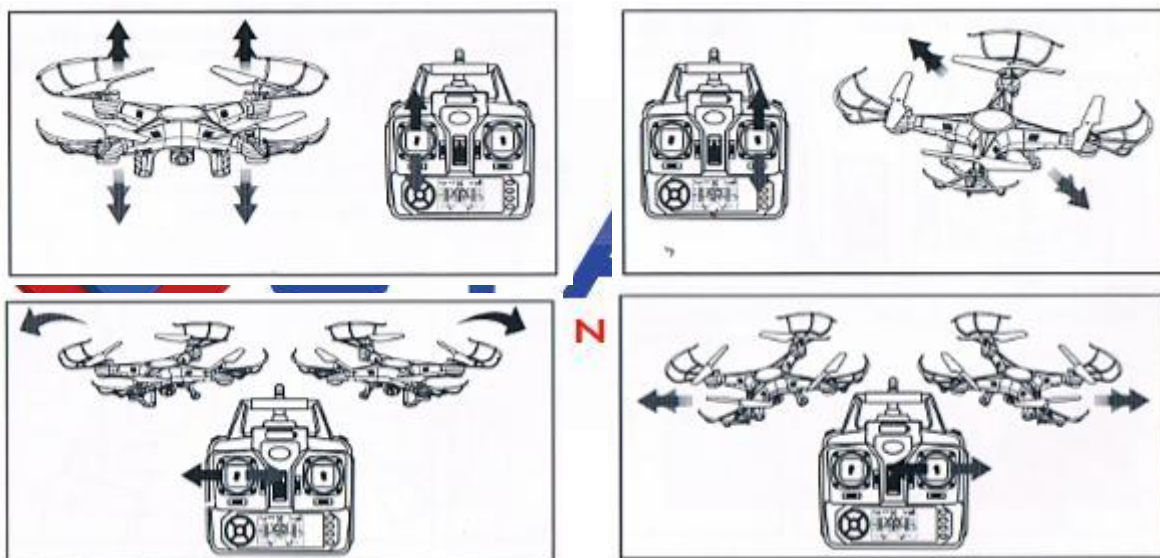
#### UWAGA!

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 przesuwamy lekko dźwignię 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. Kalibracje powtarzamy kilkakrotnie aż dron będzie się unosił pionowo w górę wyłącznie reagując na ruch gałką mocy.



### UWAGA!

**Włączenie pilota i drona bez wykonania kalibracji spowoduje iż dron będzie prowadził się niestabilnie.**



W celu połączenia wifi i nagrywania filmów, należy w telefonie zainstalować program do czytania kodów query, następnie programem tym czytujemy kod z dołączonej ulotki i instalujemy do telefonu program nawiązujący komunikację z dronem.

### 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.