

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Odbiornik | 2,4 GHz |
| Kanały | 4CH |
| Zasięg pilota | 30 m |
| System 6AXIS | tak |
| Czas lotu | 3-5 minut |
| Czas ładowania | 25 minut |
| Materiał | ABS |
| Diody LED | tak |
| Kamera | 0.3 mln pix |
| Czytnik karta pamięci | tak , micro SD |
| Zasilanie | Akumulator Li-Po 3.7V 120Mah |
| Rozmiar śmigła | 30 mm |
| Wymiary | 62 x 62 x 20 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.

W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII

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.

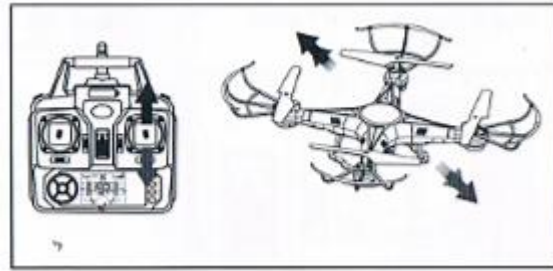
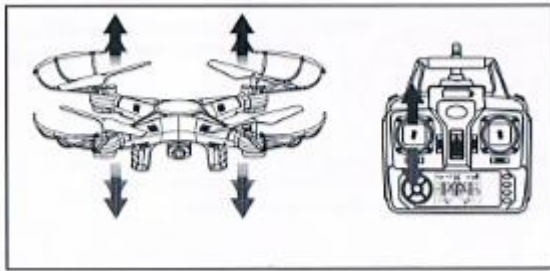
UWAGA!

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:





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.