

Dane techniczne



Odbiornik	2,4 GHz
Kanały	4
Zasięg pilota	80 m
Żyroskop	tak
System 6AXIS	tak
Czas lotu	6-8 minut
Czas ładowania	80 minut
Oświetlenie LED	tak
Funkcje	w górę / w dół / w lewo / w prawo / boczny lot / 3D Flip / Tryb bez głowy / jeden przycisk powrotu
Zasilanie	akumulator Li-Po 3.7V 350Mah
Wymiary	280 x 280 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.

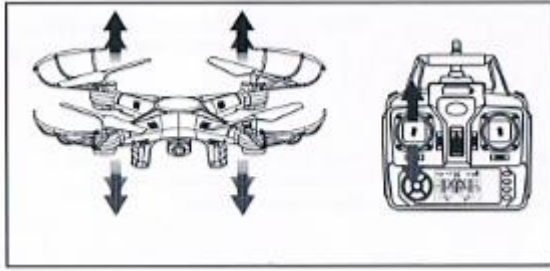
UWAGA!

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:





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.

