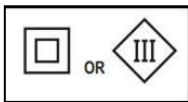


NEON STUNT



SI 84827

Zabawkę należy podłączać wyłącznie do sprzętu posiadającego następujące symbole



Wiek 8+

OSTRZEŻENIE:

Nie nadaje się dla dzieci poniżej 36 miesięcy życia, małe części, ryzyko zadławienia.



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych urządzeń elektrycznych.



Zużyte, całkowicie rozładowane baterie i akumulatory muszą być wyrzucane do specjalnie oznakowanych pojemników, oddawane do punktów przyjmowania odpadów specjalnych lub sprzedawcom sprzętu elektrycznego.

1. Zawartość dostawy



Dron



Nadajnik



Kabel USB



Zapassowe ostrze rotora
Ostrze A x 2
Ostrze B x 2



2. Środki ostrożności, ostrzeżenia i oświadczenia

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia niezatwierdzone wyraźnie przez stronę odpowiedzialną za zgodność może unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Oświadczenie dotyczące kabla USB:

- Jeśli nie można naładować akumulatora, wypróbuj inny zasilacz.
- Produktu można używać wyłącznie z dostarczonym kablem USB do ładowania.
- Nie używaj zasilacza o dużej mocy do ładowania akumulatora (1A lub więcej).
- Ładowarkę używaną z zabawką należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodu, wtyczki, obudowy i innych części oraz w przypadku takiego uszkodzenia zabawka nie może być używana do czasu naprawy uszkodzenia.

Czyszczenie i pielęgnacja:

- Zawsze wyjmuj baterie z zabawki, jeśli nie jest ona używana przez dłuższy czas.
- Delikatnie przetrzyj zabawkę czystą, wilgotną szmatką.
- Trzymaj zabawkę z dala od bezpośredniego światła słonecznego i/lub bezpośredniego źródła ciepła.
- Nie zanurzaj zabawki w wodzie, gdyż może to spowodować uszkodzenie podzespołów elektronicznych.

Specjalne uwagi dla dorosłych:

- Ostrożność. Przed pierwszym użyciem przeczytaj uważnie instrukcję.
- Montaż powinien być wykonywany przez osoby dorosłe (wymiana baterii/części zamiennych, przycinanie itp.).
- Podczas instalowania lub wymiany baterii zaleca się nadzór rodziców.
- Nie zmieniaj ani nie modyfikuj niczego w dronie.
- Śrubokręt nie jest zabawką, należy trzymać go z dala od dzieci.
- Śrubokręt służy wyłącznie do wymiany śmigła.

Ostrzeżenia dotyczące baterii:

- Baterii jednorazowych nie należy ładować ponownie.
- Akumulatory należy wyjąć przed ładowaniem. (Tylko nadajnik)
- Akumulatory należy ładować pod nadzorem osoby dorosłej.
- Nie należy mieszać różnych typów baterii oraz baterii nowych i używanych. (Tylko nadajnik)
- Należy używać wyłącznie baterii tego samego typu lub równoważnego, co jest zalecane.
- Baterie należy wkładać z zachowaniem właściwej polaryzacji. (+ i -)
- Wyczerpane baterie należy wyjąć z produktu. (Tylko nadajnik)
- Nie należy zwierać zacisków zasilających.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii. (Tylko nadajnik)
- Nie mieszać baterii alkalicznych, standardowych baterii (węglowo-cynkowych) i akumulatorów (nikiel-kadm). (Tylko nadajnik)

Ten dron jest wyposażony w akumulator LiPo, w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika należy zwrócić uwagę na następujące ostrzeżenia:

- Nie wrzucaj baterii do ognia lub ciepła.
- Nie używaj ani nie zostawiaj baterii w pobliżu źródła ciepła, takiego jak ogień lub grzejnik.
- Nie uderzaj ani nie rzucaj akumulatorem o twardą powierzchnię.
- Nie zanurzaj baterii w wodzie i przechowuj ją w chłodnym, suchym miejscu.
- Podczas ładowania należy używać wyłącznie ładowarki przeznaczonej do tego celu.
- Nie należy nadmiernie rozładowywać akumulatora.
- Nie podłączaj akumulatora do gniazdka elektrycznego.
- Nie lutuj bezpośrednio akumulatora i nie przekłuwaj go gwoździem lub innym ostrym przedmiotem.
- Nie demontuj ani nie modyfikuj akumulatora.
- Ładuj akumulator co 6 miesięcy.
- Ta zabawka zawiera niewymienną baterię

Oświadczenia FCC

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w przenośnych warunkach ekspozycji bez ograniczeń. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Operacja podlega dwóm następującym zasadom:

- 1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz
- 2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądaną operację.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B urządzenia, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC.

Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach. Urządzenie to wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej oraz, jeśli nie zostanie zainstalowany i nie będzie używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnym przypadku instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania problemu zakłócenia poprzez jeden lub więcej z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość pomiędzy sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

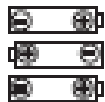
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Nigdy nie rozbieraj ani nie próbuj modyfikować produktu. Może to spowodować uszkodzenie produktu.
- Pilotowanie dronów wymaga specyficznych umiejętności i należy się go uczyć pod bezpośrednim nadzorem doświadczonego dorosłego.
- Nigdy nie używaj tego produktu, jeśli ma uszkodzone części.
- Uwaga! Nie lataj dronem w pobliżu osób i zwierząt.
- Nie lataj dronem w pobliżu linii wodociągowych i energetycznych.
- Zawsze miej oko na Drona i zabezpiecz go przed lądowaniem lub rozbiciem się w pobliżu Twojej głowy, ciała lub na innych osobach.
- Stań podczas pracy, aby w razie potrzeby szybko oddalić się od Drona.
- Zawsze wyłączaj drona i nadajnik, gdy nie działają.
- Ostrzeżenie! Nie dotykaj pracujących wirników. Trzymaj ręce, włosy i luźne ubrania z daleka od ruchomych części, aby uniknąć obrażeń.
- Nigdy nie trzymaj ani nie wrzucaj żadnych przedmiotów do pracujących wirników.
- Uwaga! Ryzyko obrażeń oczu! Zachowaj bezpieczną odległość wynoszącą co najmniej 1 metr.
- Należy zachować instrukcję i opakowanie, ponieważ zawierają ważne informacje.

Wymagania dotyczące baterii (nadajnik):

Zasilacz : 

Moc znamionowa: DC 4,5 V, 0,5 W
Baterie: 3 x 1,5 V „AAA”/LR03/AM4
(brak w zestawie)



Wymagania dotyczące baterii (Dron):

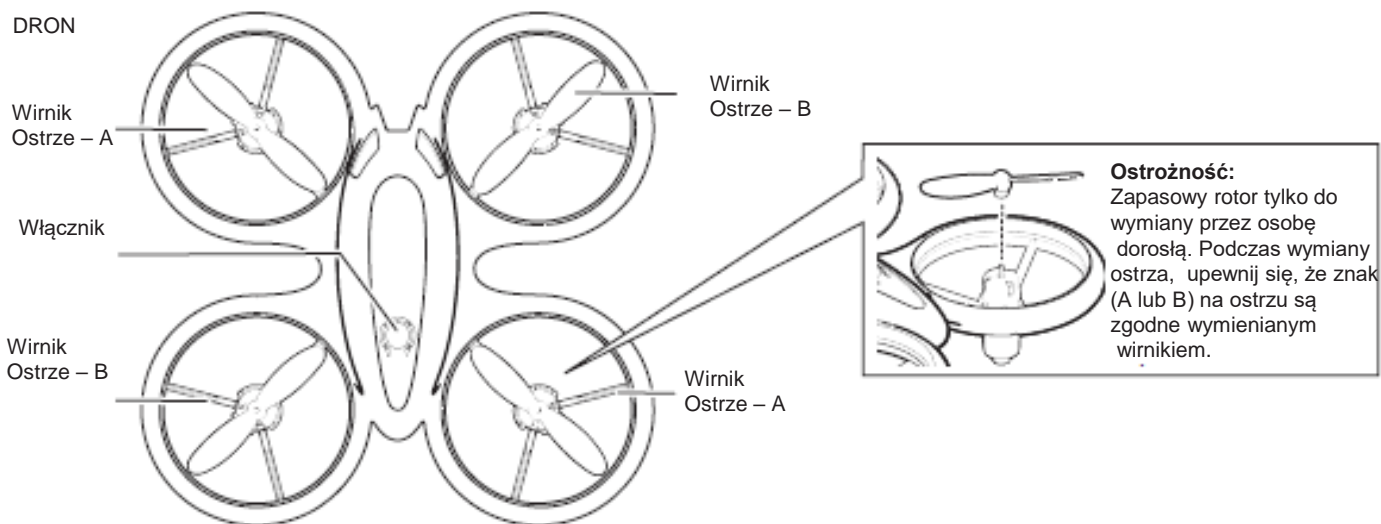
Zasilacz : 

Ocena: DC 3,7 V, 10 W
Baterie: 1 x akumulator litowo-polimerowy
3,7 V (w zestawie)

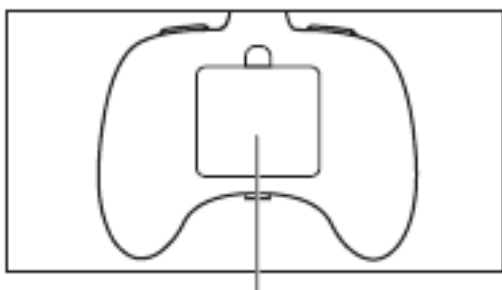
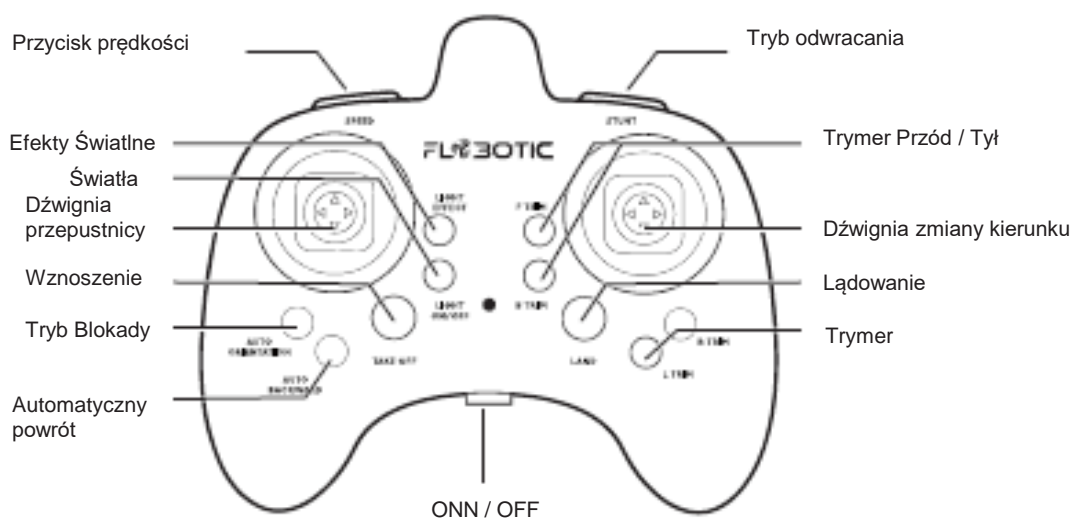


3. Identyfikacja części

DRON



NADAJNIK



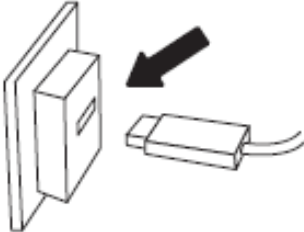
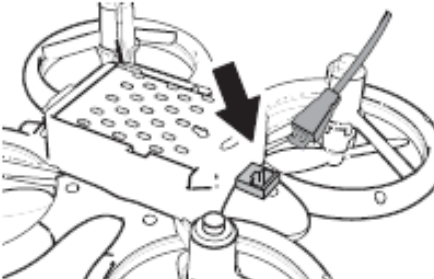
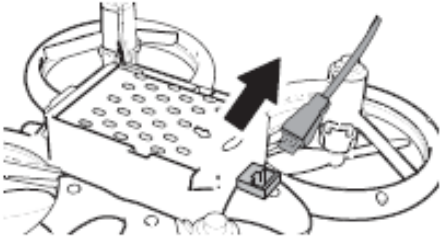
Pokrywa przedziału na baterie

Gdy funkcja automatycznego powrotu jest aktywna, dron rozpocznie lot z powrotem do jego punkt początkowego




Gdy tryb blokady jest włączony, przód drona ustawiony w dowolną stronę może się poruszać do przodu/do tyłu/w prawo/w lewo (nie przekręca się wokół własnej osi)

4. Instalacja i ładowanie baterii

Ładowanie drona (*Upewnij się, że wyłącznik zasilania znajduje się w pozycji „OFF”).

| | | |
|--|--|--|
|  <p>Krok 1: Podłącz kabel ładujący do gniazda USB.</p> |  <p>Krok 2: Wyłącz drona. Włóż DC do gniazda ładowania.</p> |  <p>Krok 3: Automatycznie rozpocznie się proces ładowania, a wskaźnik ładowania zapali się.. Odłącz wtyczkę ładowania, gdy Dioda LED zmienia kolor na zielony.</p> |
|--|--|--|

Instalacja baterii nadajnika (*Upewnij się, że wyłącznik zasilania jest w pozycji „OFF”).

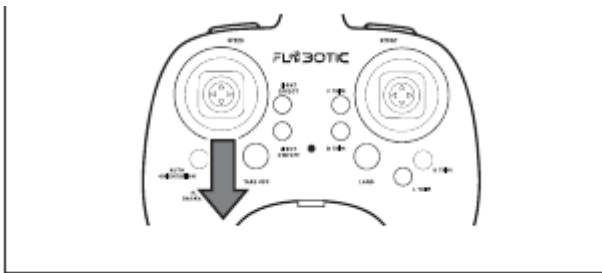
| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| <p>Otwórz przegrodę baterii za pomocą śrubokrętu</p> | <p>Krok 2: Zainstaluj 3 AAA baterie. Nie mieszaj starych i nowych baterii.</p> | <p>Krok 3: Zamknij przegrodę baterię za pomocą śrubokrętu</p> |

5. Latanie dronem

5-1: Uruchamianie drona:

| | | |
|--|---|---|
|  <p>Naciśnij i przytrzymaj</p> <p>Krok 1: Włącz drona (przełącznik w pozycję „ON”)</p> |  <p>Krok 2: Włącz zasilanie włącz nadajnik do pozycji „ONN”.</p> |  <p>Krok 3: Technologia 2,4 GHz pozwala latać wielu dronom bez zakłóceń sygnału. Gdy miga dioda LED, a następnie stopniowo zanika wciśnij przepustnicę i trzymaj w górę, do najwyższej pozycji, a następnie pociągnij ją z powrotem do najniższego położenia. Procedura parowania jest zakończona, gdy diody LED świecą światłem ciągłym (nie migają) na obu dronach i nadajnikach.</p> |
|--|---|---|

5-2 : Zatrzymanie awaryjne

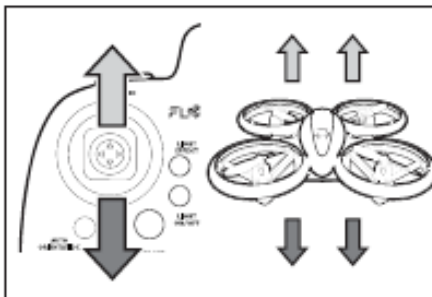
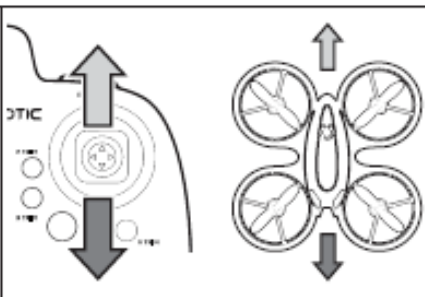
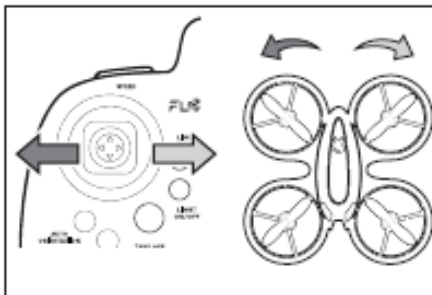
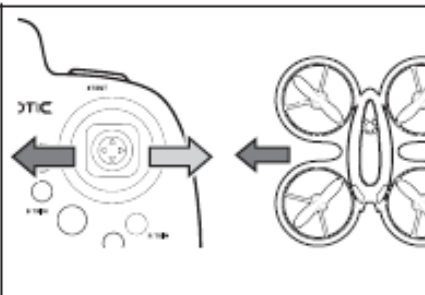


Aby zatrzymać latającego drona, pociągnij w dół lewy drążek.

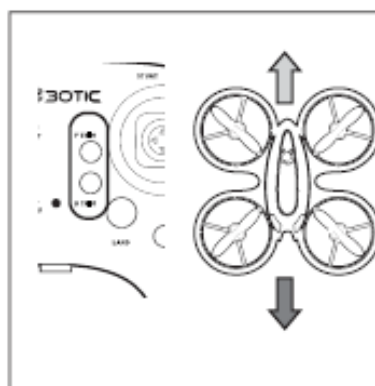
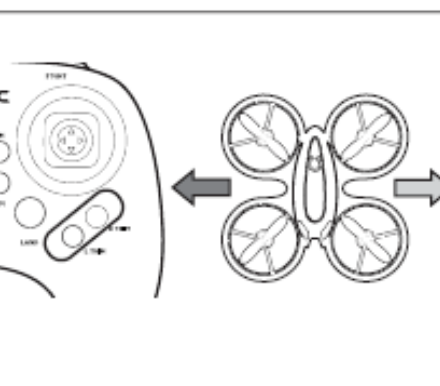
Ostrzeżenie o drążku przepustnicy

Kiedy dron spadnie, wirniki mogą zostać zablokowane przez przeszkody (np.: gałęzie drzewa). Użytkownikowi zaleca się przywrócić drążek przepustnicy do minimalnej pozycji. W przeciwnym razie silniki mogą zostać uszkodzone.

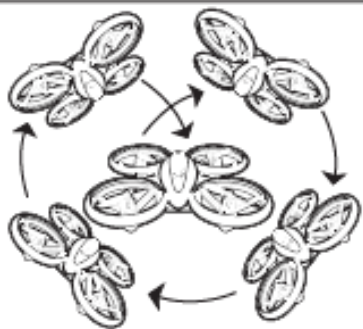
5-3: Główne polecenia

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | <p>Lot do góry i lądowanie</p> <ul style="list-style-type: none">• Aby się wznieść delikatnie i stopniowo podnoś lewy drążek.• Aby wylądować delikatnie i stopniowo opuść lewy drążek. |  | <p>Lot do przodu i do tyłu</p> <ul style="list-style-type: none">• Aby lecieć do przodu: delikatnie i stopniowo podnieś prawy drążek.• Aby lecieć do tyłu: delikatnie i stopniowo opuść prawy drążek. |
|  | <p>Obracanie w prawo i lewo</p> <ul style="list-style-type: none">• Kiedy dron jest ustabilizowany na pewnej wysokości, przesunij drążek w lewo lub prawo |  | <p>Przechylenie w prawo i lewo</p> <ul style="list-style-type: none">• Kiedy dron jest ustabilizowany na pewnej wysokości, przesunij drążek w lewo lub prawo |

5-4: Ustawienia urządzenia

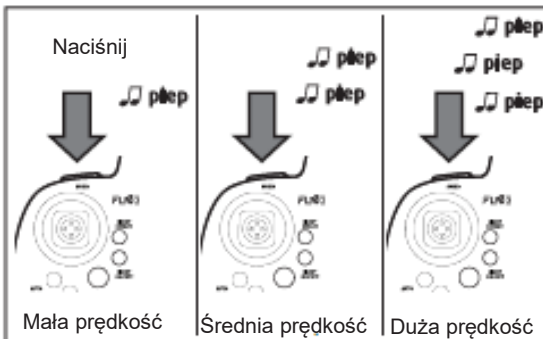
| | | | |
|--|---|--|---|
|  | <p>Kiedy Twój dron jest ustabilizowany na odpowiedniej wysokości, a wciąż utrzymuje lot „do przodu” naciśnij trymer do tyłu, aż do zatrzymania lotu. Kiedy Twój dron utrzymuje lot „do tyłu” naciśnij trymer do przodu, aż do zatrzymania lotu.</p> |  | <p>Kiedy Twój dron jest ustabilizowany na odpowiedniej wysokości, a wciąż utrzymuje lot „w lewo” naciśnij trymer w prawo, aż do zatrzymania lotu. Kiedy Twój dron utrzymuje lot „w prawo” naciśnij trymer w lewo, aż do zatrzymania lotu.</p> |
|--|---|--|---|

5-5: Pętle



Na pewnej wysokości dron potrafi robić pętle. Aby to zrobić: Naciśnij przycisk Stunt na nadajniku (wydaje dźwięk), następnie wskaż żądany kierunek pętli. Nadajnik. Naciśnij prawy drążek w górę, aby uzyskać przednią pętlę, w dół dla pętli wstecznej, w lewo dla pętli lewej lub w prawo, aby uzyskać prawą pętlę

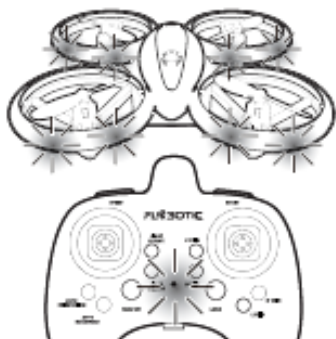
5-6: Ustawienie prędkości



6. Inne instrukcje lotu

6-1: Niski poziom baterii

Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, dioda LED i wskazania zasilania drona na nadajniku zaczną migać. Dron ląduje automatycznie.



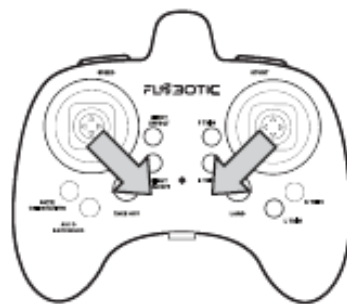
OSTRZEŻENIE: Chronić akumulator przed całkowitym rozładowaniem.

6-2: System ochrony silnika



Dron wyposażony jest w system ochrony: po kolizji lub gdy jeden z wirników jest zniszczony, a wyzwalane jest zwarcie w celu wyłączenia silników i zachowanie ich integralność. Jeżeli nastąpiło zwarcie zmniejsz wysokość do minimum ręcznie, a następnie wyłącz nadajnik i drona oraz odczekaj co najmniej 1 minutę przed ponownym ich włączeniem.

6-3: Kalibracja drona



Krok 1: Ustaw drona poziomo na powierzchni w zasięgu nadajnika.
Krok 2: Przesuń lewy drążek w lewy dolny róg i prawy drążek w prawy dolny róg jednocześnie przez 2 - 3 sekundy. Światła na dronie będą szybko migać. Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, dioda LED i zasilanie drona na nadajniku zaczną migać. Dron wyłąduje automatycznie.