

INSTRUKCJA OBSŁUGI

DRON RC SYMA V22 2.4G R/C

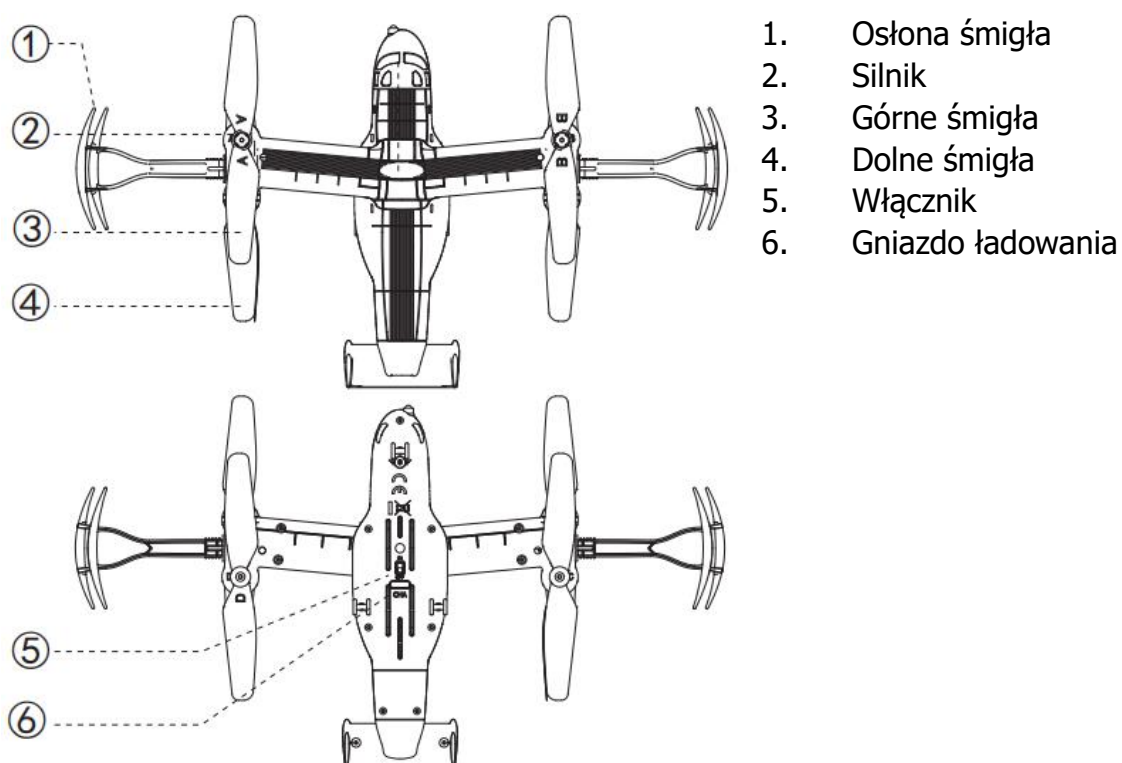
Parametry techniczne

- Waga: 54 g
- Wymiary: 165 mm x 290 mm x 62 mm
- Zasięg: 30 m
- Czas lotu: około 7 minut
- Czas ładowania: około 60 minut
- Temperatura pracy: 0°C – 40°C
- Częstotliwość pracy nadajnika: 2.4 GHz
- Maksymalna moc nadajnika: -3.73 dBm
- Zasilanie drona: akumulator 3.7 V, 300 mAh
- Zasilanie kontrolera: 4 x bateria AAA (brak w zestawie)

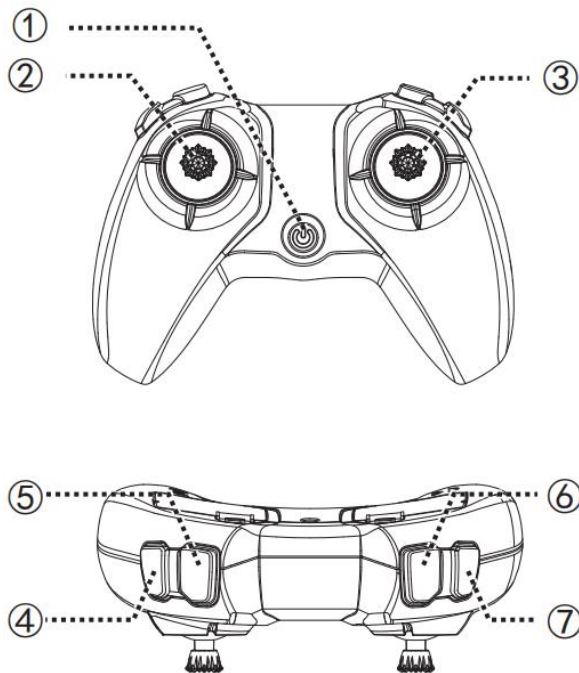
Zawartość zestawu:

- Dron
- Kontroler
- Przewody ładujący USB
- Cztery zapasowe śmigła
- Osłony śmigieł
- Instrukcja obsługi

Budowa drona

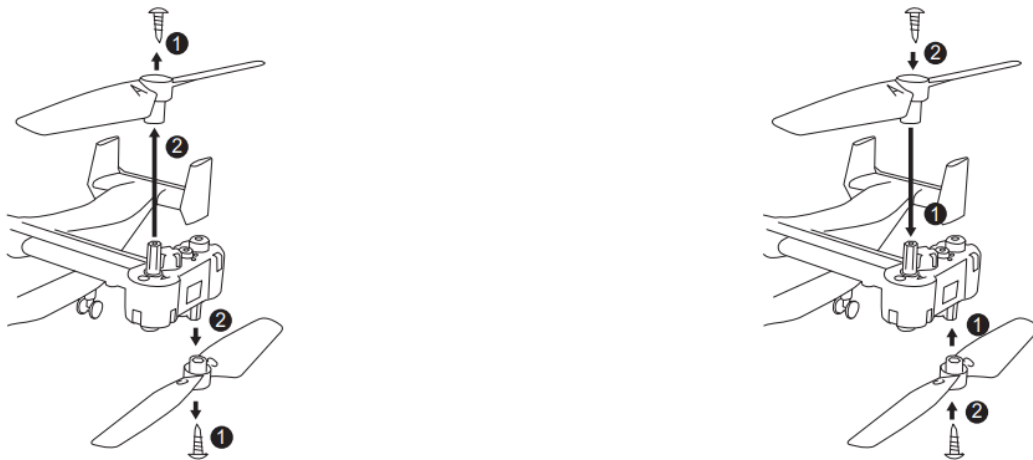


Budowa kontrolera



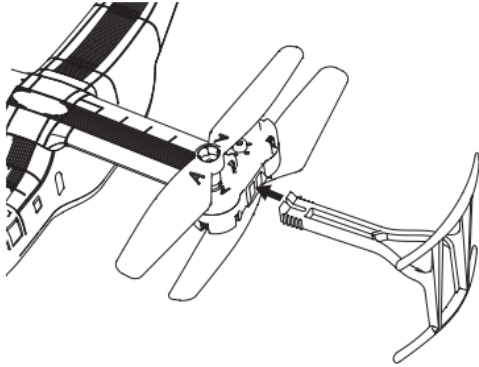
1. Włącznik
2. Lewy drążek (przytrzymanie: regulacja wychylenia; przytrzymanie drążka i włącznika: zresetowanie regulacji wychylenia)
3. Prawy drążek (Wciśnięcie: przełączanie trybu prędkości między wolnym i szybkim)
4. Skok
5. Obrót
6. Lot w okręgu
7. Start i lądowanie jednym przyciskiem

Montaż śmigieł



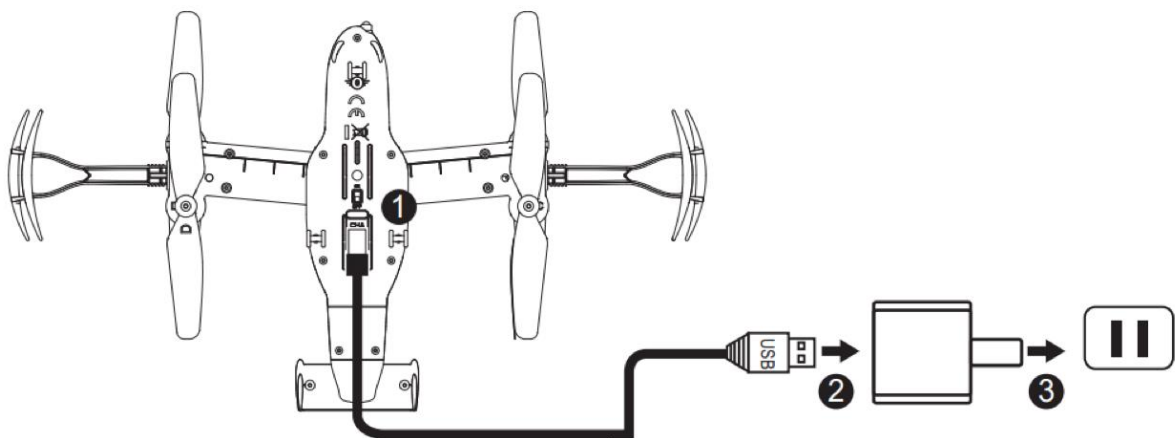
- Śmigła zamontuj zgodnie z informacjami zawartymi na obrazu. Upewnij się, że zamontowane są zgodnie z kierunkiem obrotu.
- Upewnij się, że śmigła górne i dolne zostały zamontowane na odpowiednich ramionach.
- Montaż należy przeprowadzić delikatnie, aby nie uszkodzić śmigieł.
- Należy korzystać jedynie ze śmigieł dostarczonych przez producenta.
- Śmigła zużywają się. Należy regularnie kontrolować ich stan i wymienić je na nowe, gdy to konieczne.

Montaż osłony śmigieł



Włóż osłony śmigieł do drona w kierunku strzałki, a następnie dokręć śruby i załóż osłony śmigieł.

Ładowanie akumulatora



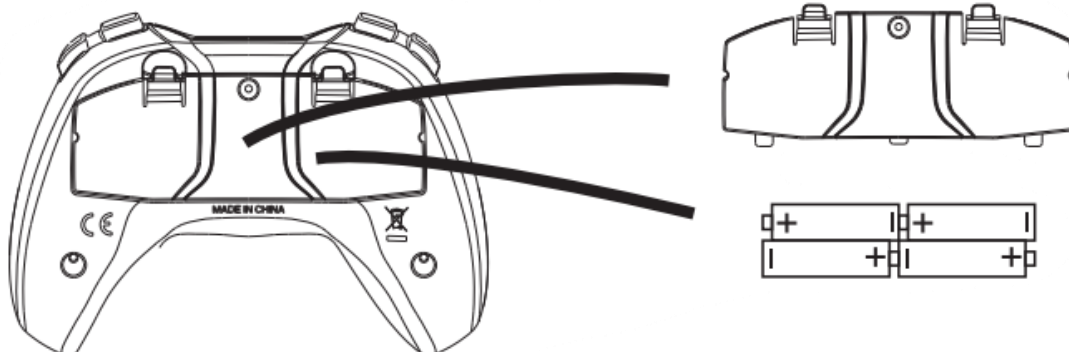
Czerwona lampka oznacza, że trwa ładowanie.

Brak czerwonej lampki oznacza, że ładowanie zostało zakończone.

Akumulator należy ładować jedynie przy użyciu przewodu dołączonego do zestawu.

Czas ładowania wydłuży się, gdy napięcie wyjściowe adaptera będzie mniejsze niż zalecane.

Montaż baterii w kontrolerze



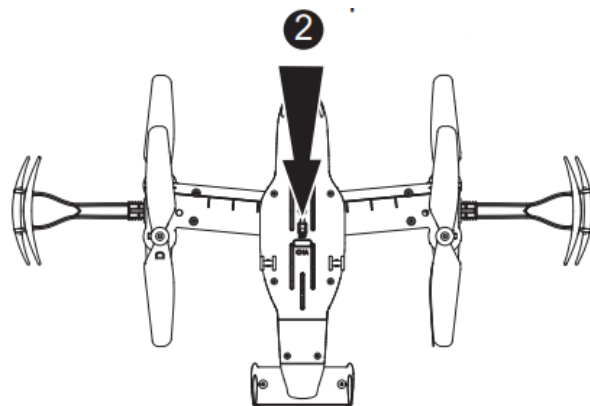
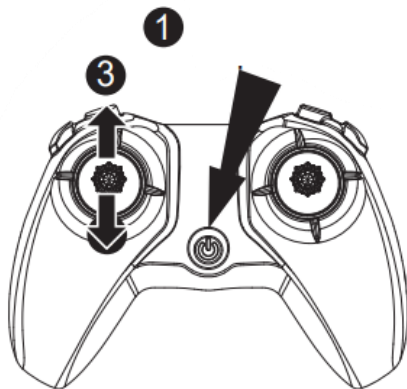
Otwórz osłonę baterii, umieść 4 baterie AAA w gniazdach i zamknij osłonę.

Ostrzeżenia dotyczące baterii

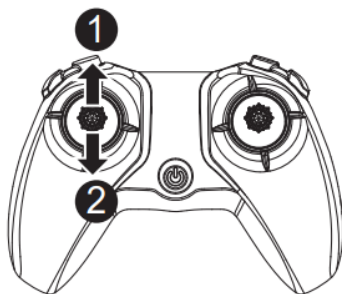
1. Nie należy ładować baterii jednorazowych.
2. Przed rozpoczęciem ładowania akumulatory należy wyjąć z produktu.
3. Podczas ładowania akumulatory powinny znajdować się pod stałym nadzorem osoby dorosłej.
4. Nie należy korzystać jednocześnie z różnych typów baterii oraz baterii nowych i wyczerpanych.
5. Baterie należy wkładać zgodnie z oznaczeniami biegunowości.
6. Wyczerpane baterie należy wyjąć z produktu.
7. Nie należy zwierać złączy zasilania.

Przygotowanie do lotu

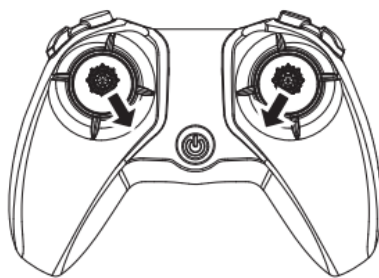
- Po włączeniu lampka na kontrolerze będzie migać szybko.
- Po włączeniu drona, jego lampka będzie migać szybko.
- Podczas parowania lampka drona będzie migać powoli.
- Gdy parowanie zostanie zakończone, lampka będzie świecić się stale.



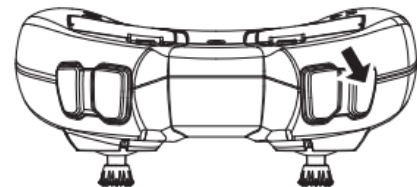
Włączenie drona



Wychyl lewy drążek do góry, a następnie przywróć go do pozycji podstawowej.



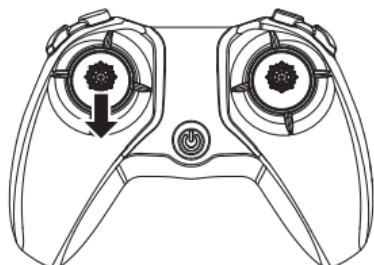
Wychyl oba drążki w kształcie litery V.



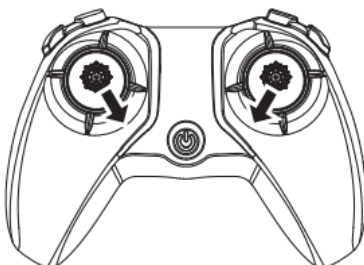
Wciśnij przycisk startowania i lądowania jednym przyciskiem.

UWAGA! Jeśli dron znajdzie się poza zasięgiem, lampka informacyjna zacznie migać, a dron wyląduje. Jeśli dojdzie do niespodziewanego wyłączenia kontrolera, dron wyląduje automatycznie. Jeśli w trakcie automatycznego lądowania nastąpi ponowne połączenie, odzyskasz możliwości kontrolowania drona.

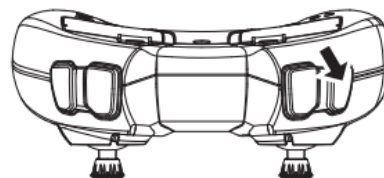
Wyłączenie drona



Wychyl lewy drążek w dół na 2 – 3 sekundy.

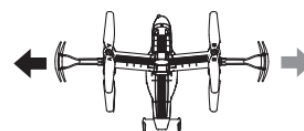
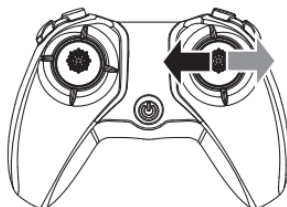
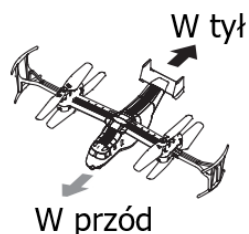
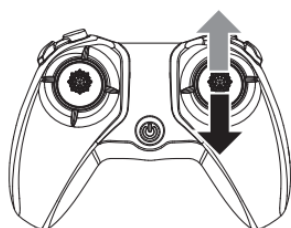
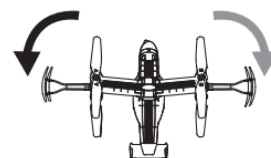
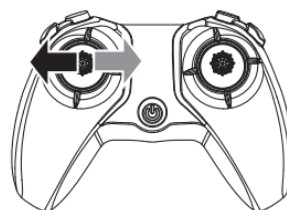
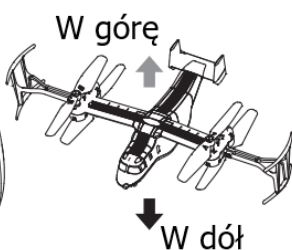
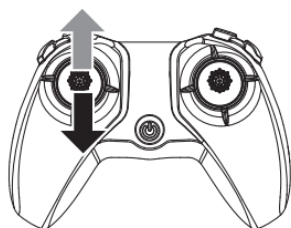


Wychyl drążki w kształcie litery V.



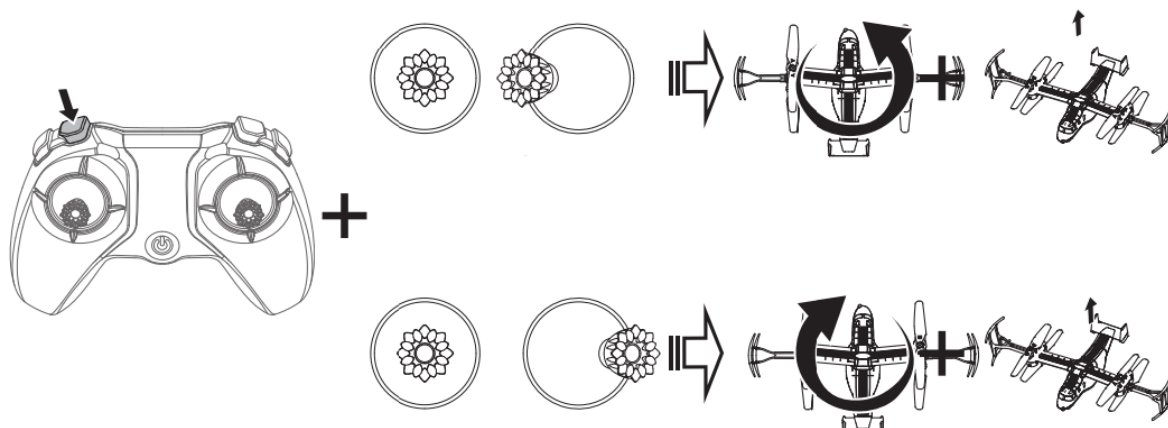
Wciśnij przycisk startowania i lądowania jednym przyciskiem.

Sterowanie dronem

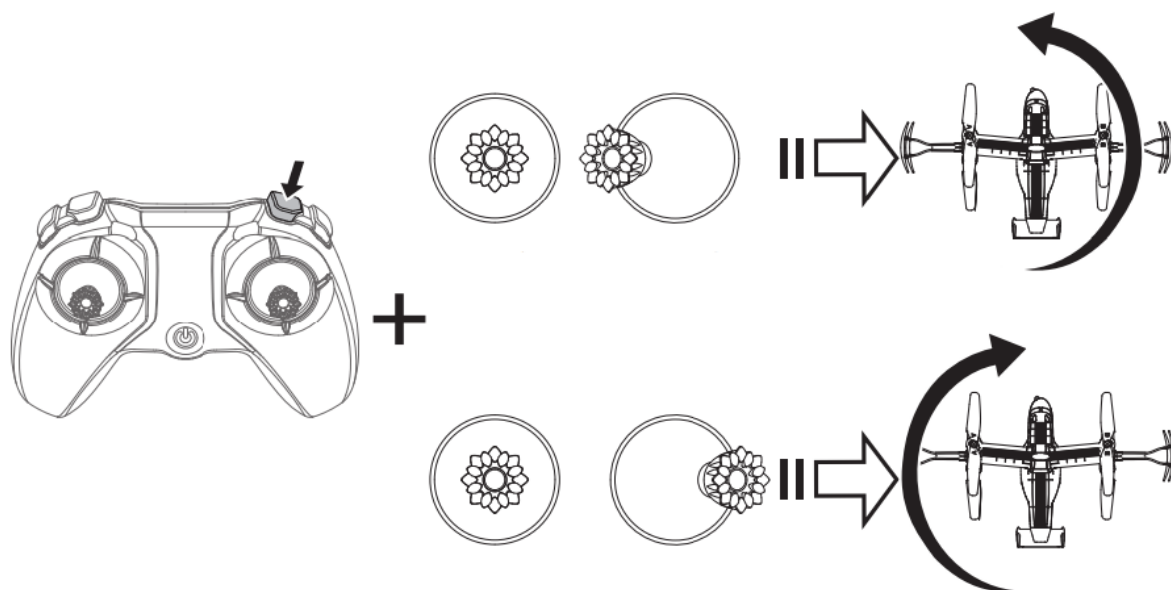


Ewolucje

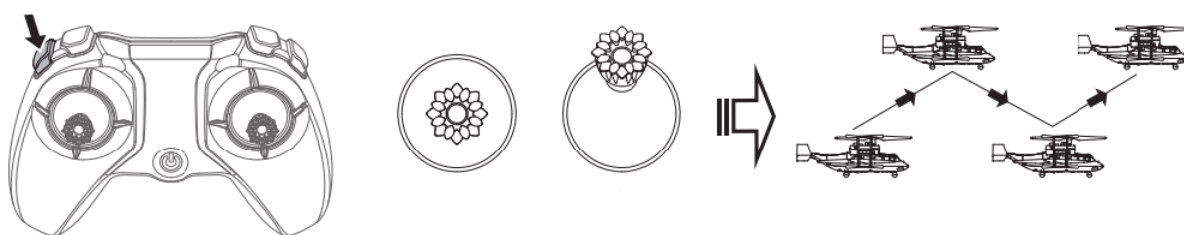
Obrót i powrót do pozycji



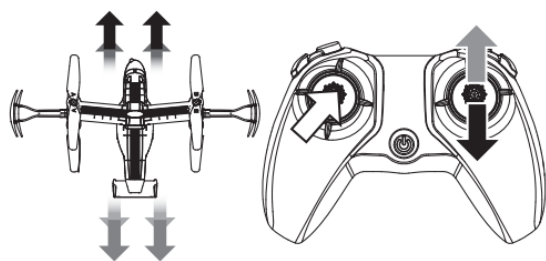
Obrót



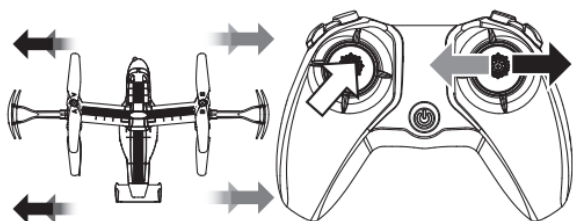
Skok



Regulacja



Jeśli dron dryfuje do przodu lub do tyłu, wciśnij lewy drążek i wychyl prawy w odpowiednim kierunku, aż dryfowanie ustanie.



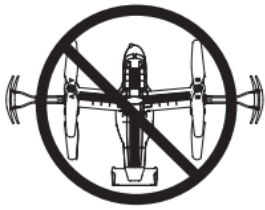
Jeśli dron dryfuje w lewo lub prawo, wciśnij lewy drążek i wychyl prawy w odpowiednim kierunku, aż dryfowanie ustanie.

Ochrona przed rozładowaniem



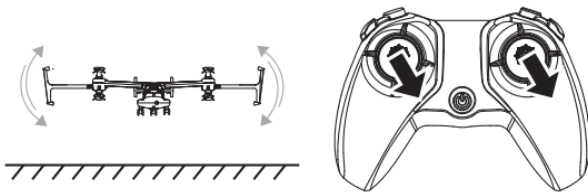
Migająca czerwona lampka kontrolna na podstawie drona wskazuje, że poziom naładowania akumulatora jest niski. Kiedy to nastąpi, wyląduj.

Zabezpieczenie nadprądowe



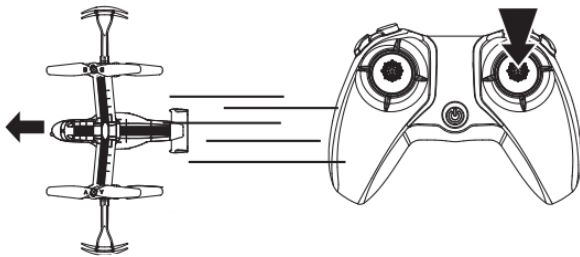
Jeśli łopaty drona zderzą się z innym przedmiotem lub utkną, obwód drona załączy mechanizm zabezpieczenia nadprądowego.

Kalibracja poziomu



Umieść drona na płaskiej powierzchni i przesunij lewy i prawy joystick w prawy dolny róg na około 3 sekundy. Wskaźnik będzie szybko migać, a następnie pozostanie ciągły, wskazując, że proces kalibracji został zakończony.

Zmiana trybu prędkości

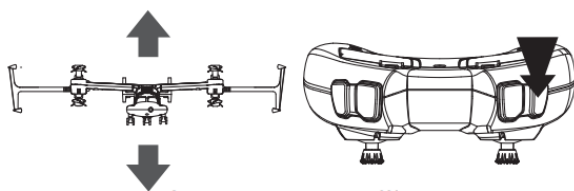


Krótko naciśnij prawy joystick, aby przełączyć pomiędzy trybem wysokiej i niskiej prędkości.

1. Tryb niskiej prędkości jest domyślnie włączony, gdy dron jest włączony.

2. Pilot wydaje podwójny sygnał

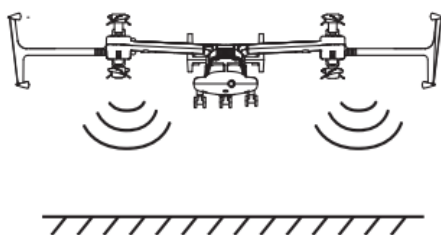
Start i lądowanie jednym przyciskiem



1. Gdy dron jest w trybie gotowości, naciśnij przycisk startu, aby dron automatycznie wystartował i zawisł na wysokości 1,5 m.

2. Kiedy quadkopter jest w powietrzu, naciśnij przycisk startu/lądowania jednym dotknięciem, aby dron wylądował automatycznie.

Pozycjonowanie



Kiedy zwolnisz lewy joystick (przepustnicę) po wznoszeniu/schodzeniu, quadkopter będzie nadal zawisał na aktualnej wysokości.

Ostrzeżenia

1. Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, gdyż dostęp wilgoci i wody może prowadzić do jego uszkodzenia.
2. Produkt należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia, gdyż mogą one prowadzić do trwałego uszkodzenia produktu.
3. Podczas ładowania akumulatory powinny znajdować się pod stałym nadzorem osoby dorosłej.
4. Nie należy zbliżać pracującego drona do twarzy, włosów ani innych elementów ciała.
5. Dronem nie należy latać w pobliżu tłumów ludzi i zwierząt, wysokich budynków i linii wysokiego napięcia.
6. Nie należy utrudniać ani blokować pracy śmigieł.
7. Należy regularnie kontrolować stan produktu, w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać korzystanie.
8. Nie należy samodzielnie naprawiać ani modyfikować produktu.
9. Uszkodzony produkt należy oddać do specjalnego punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
10. Instrukcja oraz opakowanie zawierają ważne informacje, należy więc zachować je na wypadek wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości.

KX4051 Dron RC Syma V22, 2.4 G R/C

Importer: KIK Sp. z o. o. Sp. k. Aleja 1000 – lecia Państwa Polskiego 8, 15 – 111 Białystok

Wyprodukowano w Chinach