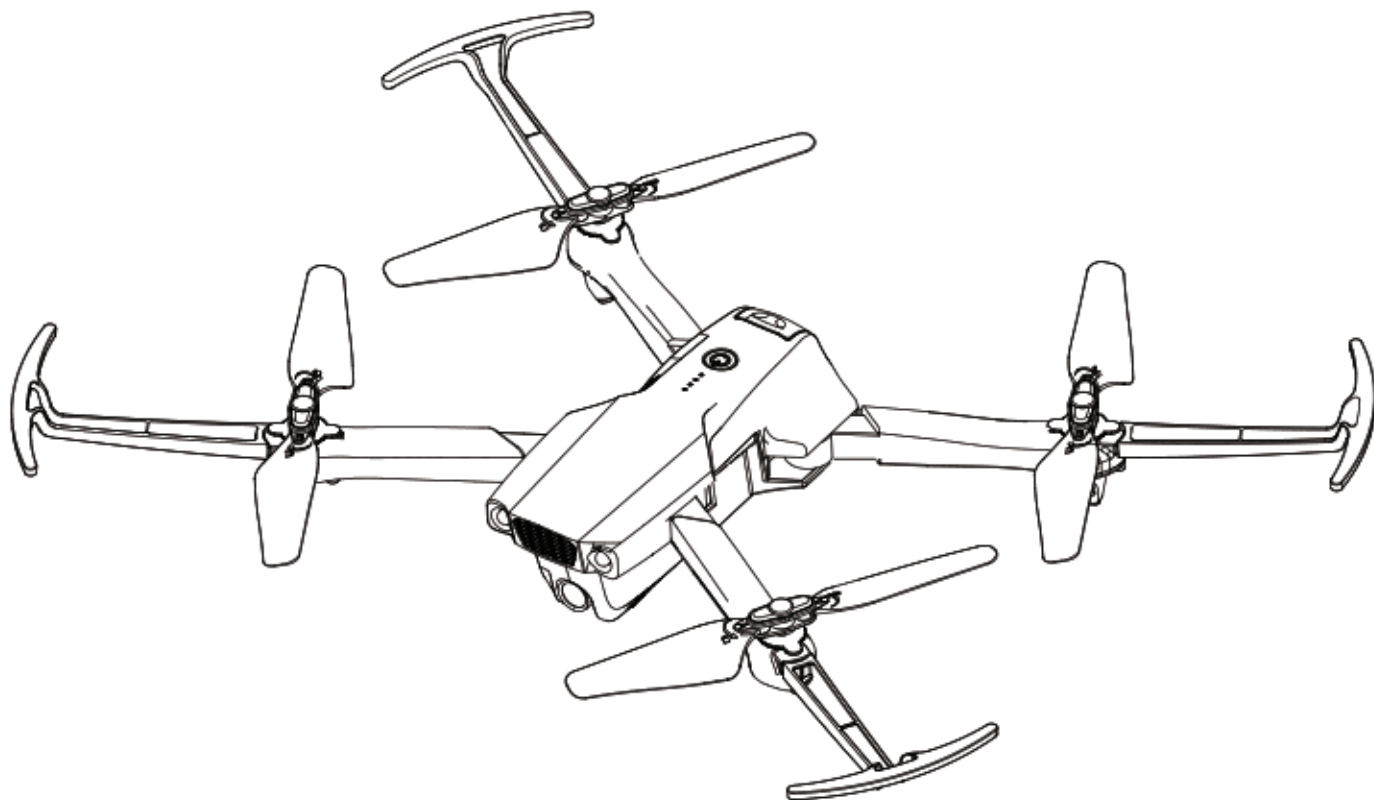


X30

SKŁADANY DRON



Instrukcja użytkowania

Norma akredytacji: GB/T26701-2011



Kamera z 300m zasięgiem transmisji obrazu (Proszę upewnić się, że telefon komórkowy obsługuje 5G)



Kamera 4k
5G WIFI



Namierzenie GPS



Jeden przycisk,
aby powrócić



Okrażanie
obiektu



Plan lotów



Lot z punktami
orientacyjnymi



Śledzenie
człowieka



Sterowanie dłonią



Optyczne
ustawianie
przepływu



Start/ładowanie



Długa żywotność
baterii



Technologia
podwójnej
częstotliwości

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Dziękujemy za zakup tego produktu SYMA. Aby zapewnić prawidłowe użytkowanie samolotu, przed pierwszym użyciem przeczytaj uważnie niniejsze instrukcje i przechowuj je w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

Wskazówki bezpieczeństwa

1. Dla dzieci zalecana jest opieka osoby dorosłej lub doświadczonego pilota RC.
2. Akumulatory należy wyjąć z zabawki przed ładowaniem.
3. Baterie powinny być włożone zgodnie z prawidłową polaryzacją.
4. Akumulatory mogą być ładowane tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
5. Baterii jednorazowych nie należy ładować. Baterie należy wkładać z zachowaniem właściwej biegunowości; Nie należy mieszać różnych typów baterii, baterii nowych lub używanych.
6. Należy wyłączyć drona/nadajnik i wyjąć baterie, gdy nie są używane.
7. Nie wolno zwierać końcówek zasilających.
8. Trzymaj się z dala od obracających się ostrzy (obracające się ostrza mogą spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne)
9. Uwaga: prosimy montować samolot pod opieką osób dorosłych
10. Nie patrz bezpośrednio w światła LED drona, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu
11. Zużyte baterie należy wyjąć z drona
12. Mniejsze akcesoria do drona prosimy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci
13. Ten dron ma bardzo dużą moc. W przypadku wszystkich pierwszych lotów lewy joystick należy powoli podnosić, aby zapobiec zbyt szybkiemu wznoszeniu się drona, aby uniknąć niepotrzebnych kolizji oraz możliwych uszkodzeń i obrażeń.
14. Po zakończeniu lotu należy najpierw wyłączyć zasilanie pilota. Następnie wyłącz zasilanie drona.
15. Unikaj umieszczania baterii w miejscach o wysokiej temperaturze i narażonych na działanie ciepła
16. Zachowaj bezpieczną odległość od obracających się śmigieł, aby uniknąć obrażeń
17. Ze względu na wymagania dotyczące środowiska elektromagnetycznego radia lotniczego (stacji) zabrania się używania pilotów zdalnego sterowania w strefie znajdującej się w promieniu około 5000m od środka okręgu pasa startowego lotniska. Wszyscy użytkownicy powinni również przestrzegać przepisów dotyczących radia określonych przez rząd i agencje regulacyjne, w tym czasu trwania i obszaru
18. Zwróć uwagę na zachowanie odległości 2-3 metrów od użytkownika lub innych osób podczas lotu, unikaj lądowania w celu uderzenia w głowę, twarz lub twarz lub ciało innej osoby
19. Uwaga: montaż drona pod nadzorem osoby dorosłej
20. Opakowanie należy zachować, ponieważ zawiera ważne informacje

Naprawa i konserwacja

1. Używaj czystej i miękkiej szmatki do czyszczenia produktu
2. Trzymaj produkt z dala od źródeł ciepła
3. Unikać kontaktu produktu z wodą. Wilgoć może spowodować uszkodzenie części elektronicznych drona
4. Transformatory używane w dronie powinny być regularnie sprawdzane, jak np. przewód, wtyczka, obudowa i inne części. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, należy zaprzestać używania urządzenia, chyba że zostanie ono naprawione lub wymienione.

Dane techniczne

Dron

Ciężar	205 g (nie zawiera osłony śmigła)
Rozmiar	360x300x70 mm (należy zamontować osłonę śmigła)
Zasięg	350 m
Wysokość	100 m
Zasięg transmisji obrazu	300 m
Czas lotu	Zawieszenie w powietrzu przez 26-27 minut
Warunki pracy	0 do 40 C
Częstotliwość transmisji wideo	5 GHz
Silnik	8520
Bateria	7,6 V 1700 mAh
Czas ładowania	Okolo 3 godzin

Pilot

Częstotliwość pracy	2.4 GHz
Zasięg	350 m
Warunki pracy	0 do 40 C
Czas ładowania	Okolo 1 godziny

Zawartość opakowania

Dron	1
Pilot	1
Kabel USB	2
Śmigła prawe / lewe	2
Oslony śmigiel	4
Instrukcja	1

Pobierz aplikację SYMA AIR i obejrzyj samouczek wideo

Instalacja aplikacji SYMA AIR

Zeskanować kod QR za pomocą urządzenia mobilnego lub pobrać aplikację z App Store.



iOS



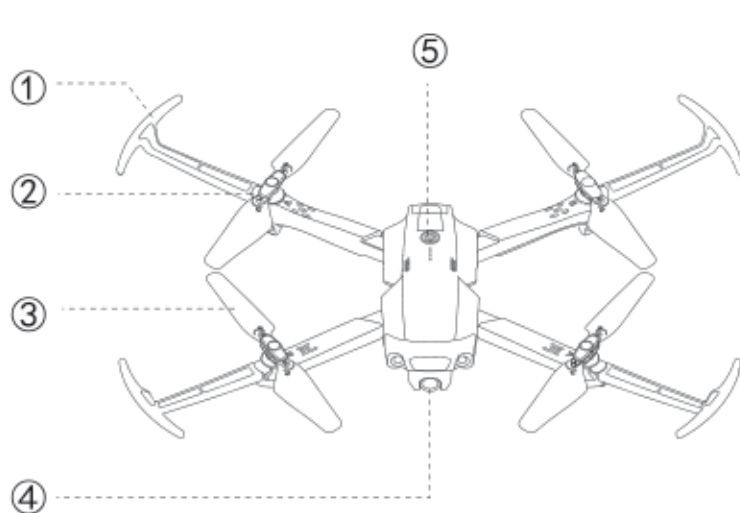
Android(Google play)



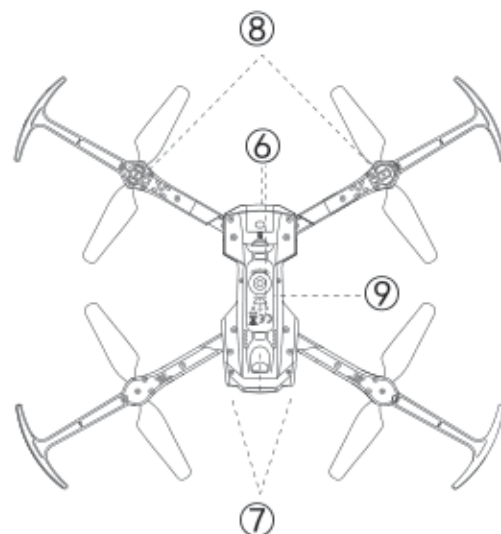
Android

*Uwaga: Aby uzyskać najlepsze wyniki, użyj urządzenia z systemem IOS 8.0/Android 5.0 lub nowszym.

Elementy Drona

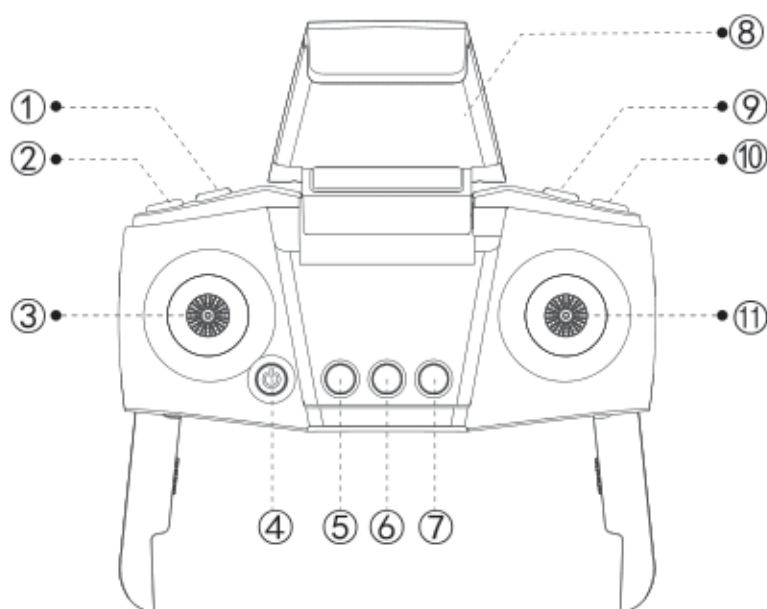


1. Osłona śmigła
2. Silnik
3. Łopaty śmigła
4. Kamera przednia
5. Przełącznik zasilania



6. Bateria
7. Przedni wskaźnik LED
8. Tylny wskaźnik LED
9. Kamera dolna

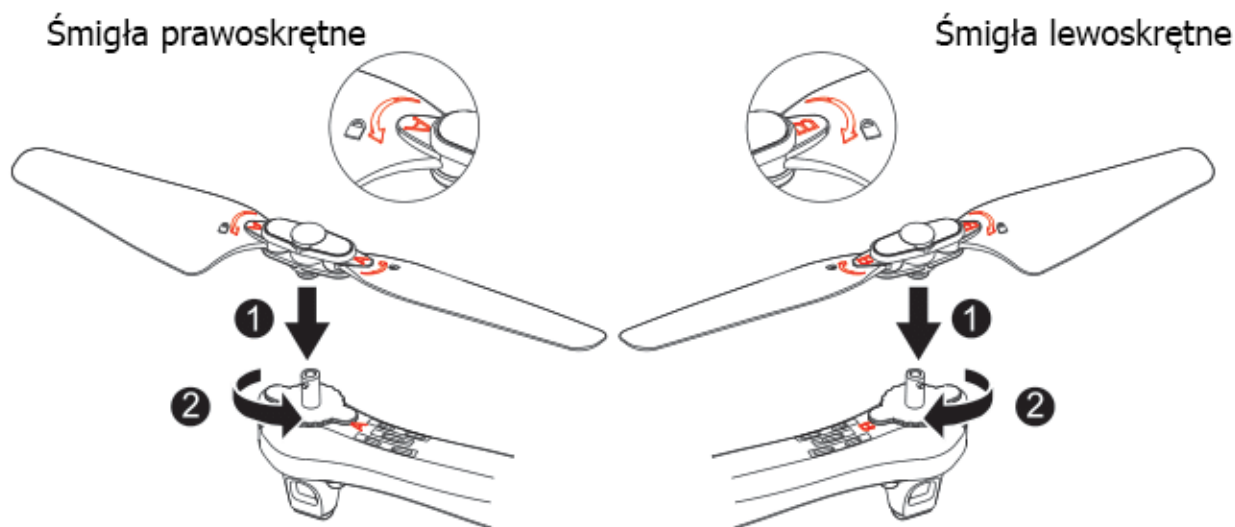
Pilot



1. Przycisk Zdjęcie
2. Przycisk nagrywania
3. Lewy joystick
4. Przycisk włączania / wyłączenia
5. Jeden kluczowy przycisk startu / lądowania
6. Kalibracja kompasu
7. Przycisk Home
8. Uchwyt na telefon
9. Obiektyw do góry
10. Obiektyw opuszczony
11. Prawy joystick

Montowanie produktu

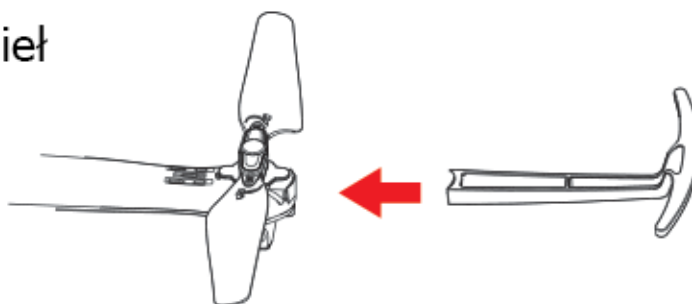
Montaż śmigieł



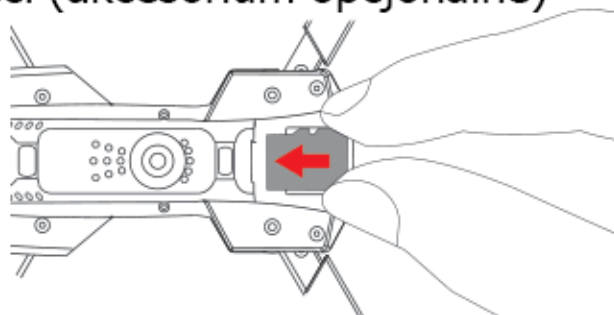
- * Zamocować śmigła w sposób pokazany na rysunkach powyżej. Upewnij się, że są one zamocowane w prawidłowej orientacji.
- * Upewnij się, że śmigła prawoskrętne i lewoskrętne są przymocowane do właściwych ramion. Samolot nie będzie latał prawidłowo, jeśli śmigła zostaną zamocowane w niewłaściwej pozycji.
- * Śmigła są wykonane z delikatnego materiału. Zachowaj ostrożność podczas mocowania ich do samolotu.
- * Używaj tylko śmigieł dostarczonych przez producenta.
- * Śmigła są częściami zużywalnymi, w razie potrzeby należy zakupić części zamienne od producenta.



Montowanie osłon śmigieł

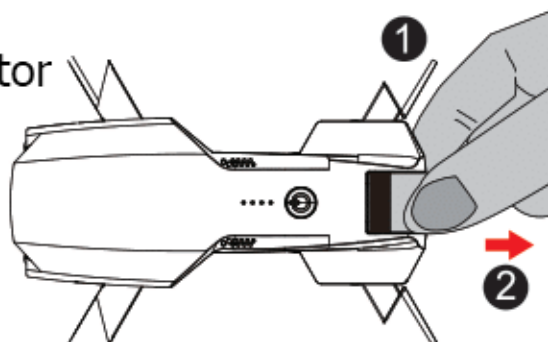


Wkładanie karty pamięci (akcesorium opcjonalne)

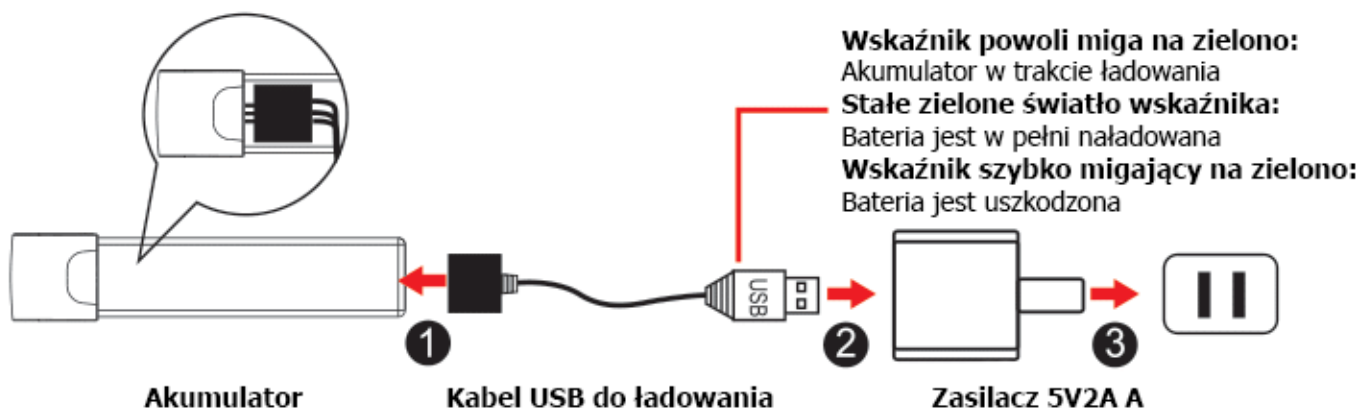


Ładowanie akumulatora drona

Wyjąć akumulator

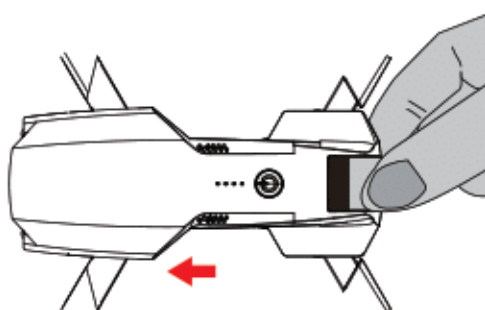


Naładuj akumulator



- * Naładuj drona za pomocą kabla USB dostarczonego z produktem
- * W przypadku korzystania z zasilacza o mniejszym prądzie znamionowym ładowanie trwa dłużej

Włóż akumulator

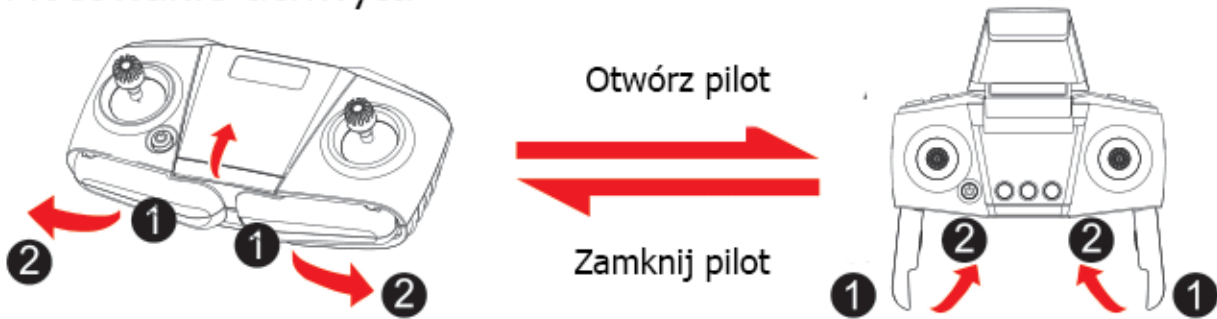


- * Upewnij się, że uchwyt baterii wskoczył na swoje miejsce

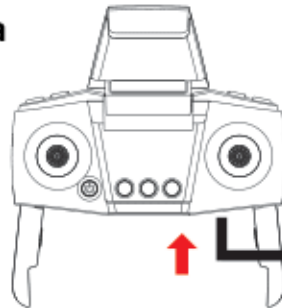


- * Nie należy zwierać ani ścisnąć baterii, gdyż może to spowodować eksplozję.
- * Nie należy demontować baterii ani przechowywać ich w gorącym środowisku.
- * Jeśli nie planujesz używać samolotu przez co najmniej 10 dni, rozładuj akumulator do 40%-50%. Pomoże to przedłużyć żywotność.
- * Akumulatory powinny być wyjęte z samolotu przed ładowaniem.
- * Akumulatory powinny być ładowane wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych i trzymane z dala od materiałów łatwopalnych.
- * Wyczerpane baterie powinny być usunięte z samolotu.
- * Ostrożnie: Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany baterii na niewłaściwe, proszę zainstalować baterie zgodnie z instrukcją.

Mocowanie uchwyty

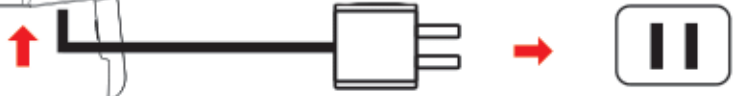


Włóż baterie do pilota



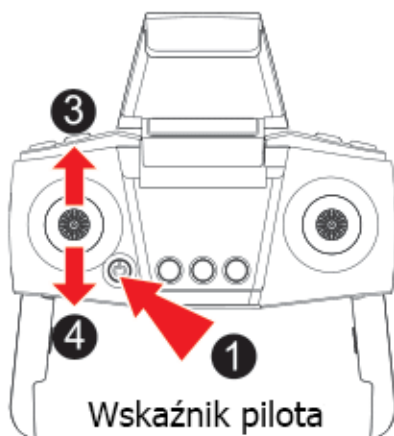
Wyłącz pilota podczas ładowania
Ładowanie: świeci się czerwona lampka
Koniec ładowania: kontrolka jest wyłączona

5 V 1-2 A.



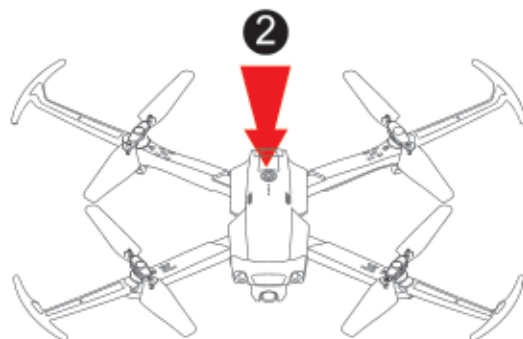
- * Instalując baterie, upewnij się, że końce + i - baterii są dopasowane do znaków + i - na kontrolerze
- * Podczas instalacji baterii należy upewnić się, że polaryzacja baterii jest dopasowana do biegunów komory baterii. Nie należy instalować baterii z odwrotną polaryzacją.
- * Nie używaj razem nowych i starych baterii
- * Nie używaj razem różnych typów baterii
- * Nie używaj akumulatorów

Przygotowanie do lotu i włączanie / wyłączenie drona Parowanie pilota z dronem



Wskaźnik pilota
szybko zaczyna
migać

Włącz wskaźnik pilota
miganie szybko -> powoli

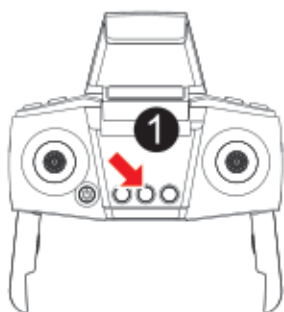


Po zakończeniu parowania
wskaźnik przestanie migać i będzie stale się palić



- * Po włączeniu pilota wskaźnik będzie szybko migał przez około 20 sekund, aby wskazać, że pilot oczekuje na sygnał. Następnie wskaźnik będzie migał powoli, wskazując, że tryb parowania został wyłączony.

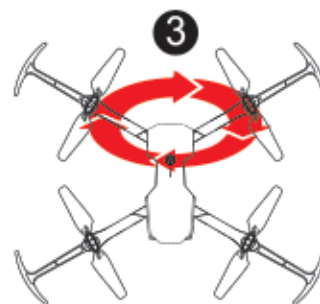
Kalibrowanie kompasu



Naciśnij, aby skalibrować kompas



Trzymaj samolot poziomo i obracaj go o 360 stopni przez kilka chwil. Wskaźnik zacznie migać (powoli -> szybko)



Trzymaj samolot pionowo i obróć go kilka razy o 360 stopni. Wskaźnik zacznie zwalniać z szybkiego do stałego palenia się



* Nie należy kalibrować kompasu w pobliżu silnych pól elektromagnetycznych lub dużych kawałków metalu, np. magnesów, parkingów lub budynków z podziemnymi stalowymi zbrojeniami.

* Trzymając samolot poziomo, kąt nachylenia nie może przekraczać 30 stopni.

Namierzanie satelity

Tyłny wskaźnik zmieni się z pomarańczowego na zielony, gdy dron namierzy satelitę i zarejestruje pozycję startową. Dron jest teraz gotowy do lotu.

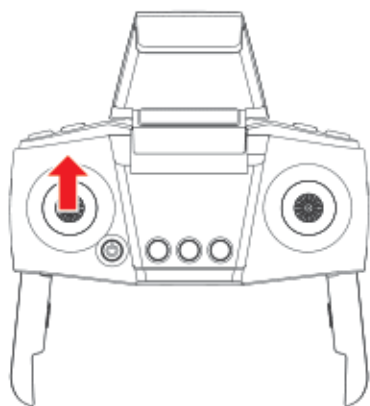


* Dron powinien potrzebować około jednej minuty, aby nawiązać połączenie z satelitą. Jeśli dron nie odnajdzie satelity, przekalibruj kompas.

* Przed startem umieść dron na otwartej przestrzeni z dala od przeszkód i upewnij się, że tryb GPS jest włączony.

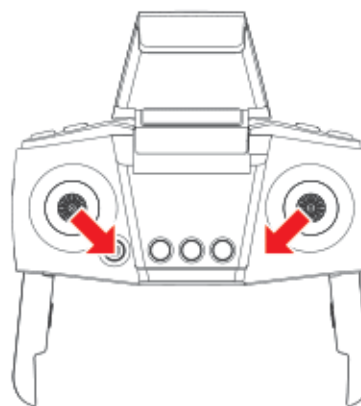
* Jeśli tylny zielony wskaźnik szybko miga, oznacza to, że sygnał GPS jest słaby. Jeśli tak się stanie, wyląduj ręcznie i ponownie rozpocznij wyszukiwanie satelity

Włączanie drona



Przesuń lewy joystick do góry

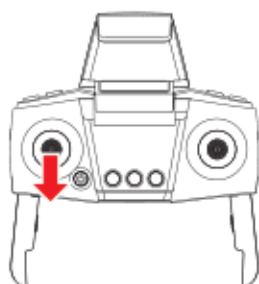
LUB



Wciśnij lewy i prawy joystick w dół w kształcie litery V na 1 sekundę.

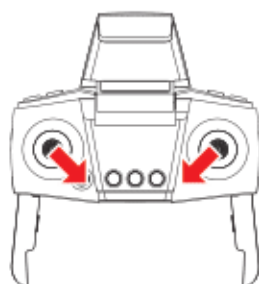
Wyłączanie

Metoda 1



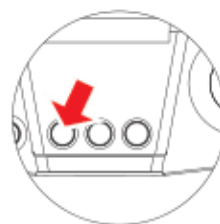
Wciśnij lewy joystick w dół na 2-3 sekundy.

Metoda 2



Wciśnij lewy i prawy joystick w dół w kształcie litery V na 2 sekundy.

Metoda 3

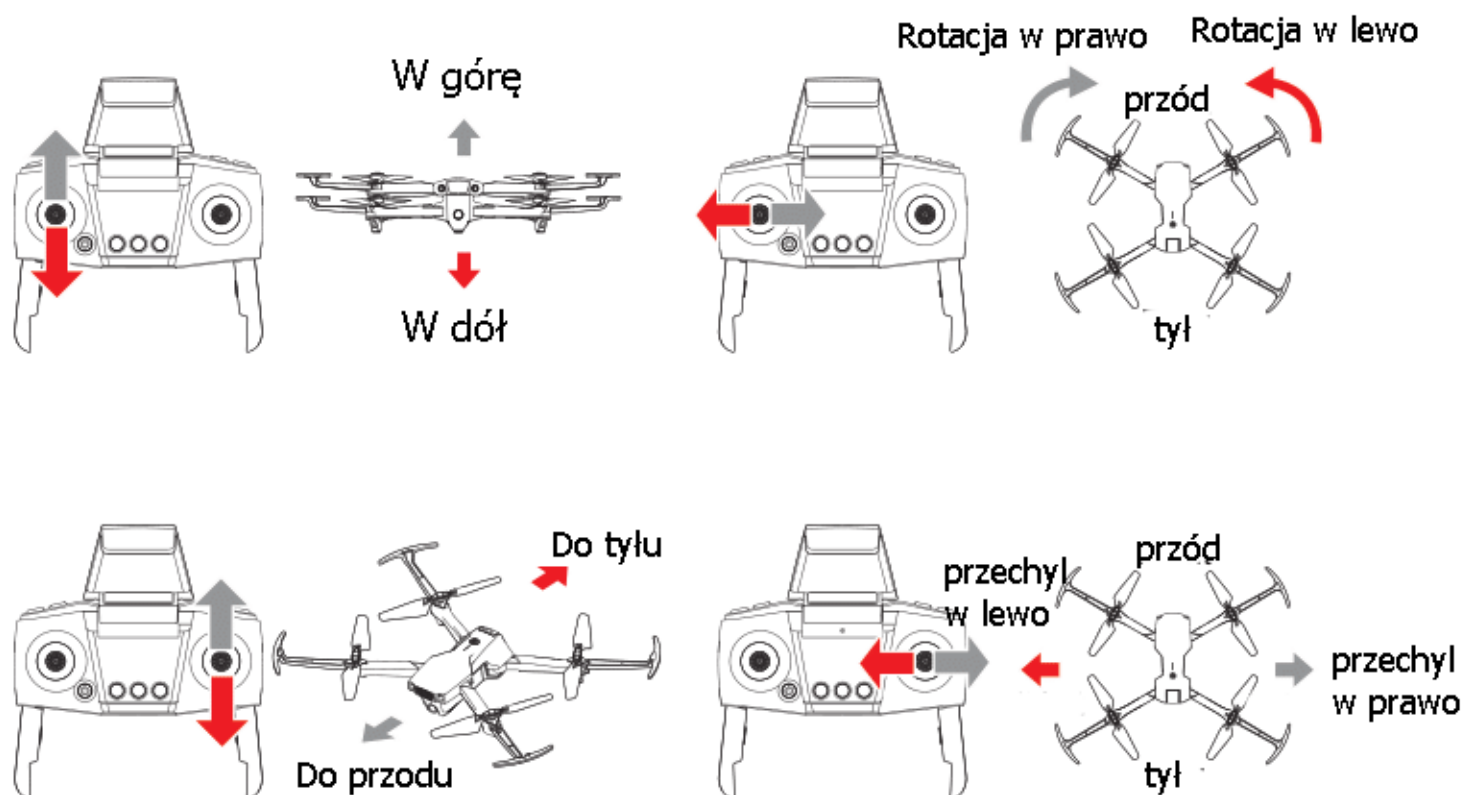


Naciśnij przycisk startu/ładowania, aby samolot wylądował automatycznie i wyłączył się



* Dron wyłączy się automatycznie, jeśli jego kąt nachylenia przekroczy 90 stopni.

Używanie pilota



Tryby lotów



Optyczne ustawianie przepływu

Wskaźnik przedni jest stały biały, wskaźnik tylny jest stały żółty.



- * Jeśli tylny wskaźnik zacznie szybko migać, oznacza to, że sygnał optyczny jest słaby i samolot nie może określić swojej pozycji.
- * Wydajność może ulec pogorszeniu w ciemnym otoczeniu, na obszarach z powierzchniami odbijającymi światło (np. woda) lub na wysokości większej niż 6m.
- * Optyczne pozycjonowanie przepływu obsługuje tylko wysokości mniejsze niż 6m.

GPS



Tryb GPS

Przedni wskaźnik jest stały biały, tylny wskaźnik jest stały zielony.



- * Gdy poziom naładowania baterii jest normalny, dron może lecieć na odległość 350 m na maksymalnej wysokości 100 m.
- * Gdy poziom naładowania baterii jest niski, samolot może lecieć na odległość 20m na maksymalnej wysokości 20m.
- * Jeśli tylny wskaźnik zacznie szybko migać, oznacza to, że sygnał GPS jest słaby i dron nie może określić swojej pozycji.
- * Tryb GPS nie może być używany w pomieszczeniach zamkniętych



Tryb Headless

Wskaźnik na samolocie będzie migał raz na 4 sekundy.

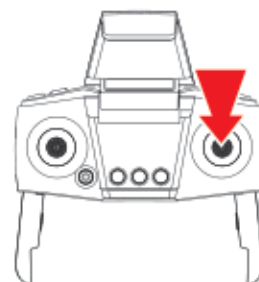
1. Konfiguracja kierunku do przodu

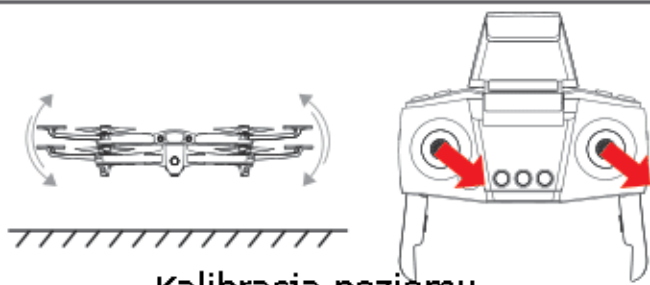
Kiedy włączysz drona po raz pierwszy, kierunek, w którym skierowana jest przednia część drona, zostanie ustawiony jako kierunek przodu.

2. Włączanie trybu headless

a) Po sparowaniu pilota z dronem przytrzymaj prawy joystick przez około 3 sekundy. Pilot wyda 8 sygnałów dźwiękowych, wskazując, że tryb headless jest włączony. Aby wyłączyć tryb, ponownie przytrzymaj prawy joystick przez około 3 sekundy.

b) W trybie headless nie musisz określać orientacji drona. Możesz poruszać joystickami na pilocie, aby dron poruszał się w odpowiednim kierunku.

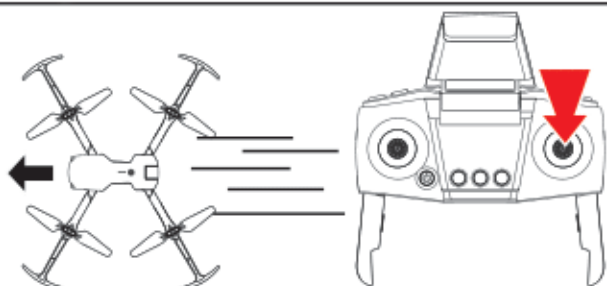




Kalibracja poziomu

Umieść dron na równej powierzchni i przesunij lewy i prawy joystick do prawego dolnego rogu na około 3 sekundy. Wskaźnik zacznie szybko migać, a następnie będzie stale świecić, wskazując, że proces kalibracji został zakończony.

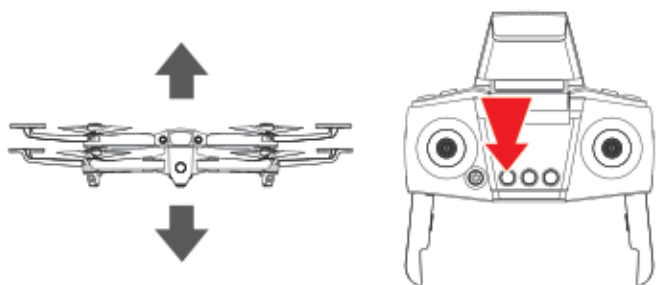
* Dron nie może być kalibrowany, jeśli kąt nachylenia jest większy niż 10 stopni.



Tryb wysokich/niskich obrotów

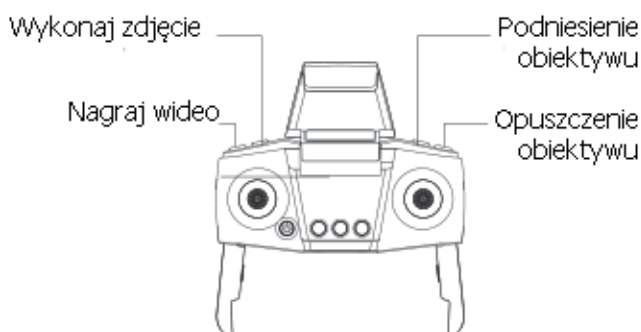
Naciśnij krótko prawy joystick, aby przełączyć między trybem wysokich i niskich obrotów.

1. Tryb niskich obrotów jest domyślnie włączony, gdy dron jest włączony.
2. Pilot wydaje dwa sygnały dźwiękowe, gdy włączony jest tryb wysokich obrotów i jeden, gdy włączony jest tryb niskich obrotów.



Start/lądowanie jednym przyciskiem

1. Gdy dron jest w trybie gotowości, naciśnij przycisk startu/lądowania, aby wystartował automatycznie i zawisł na wysokości 1,5 m.
2. Kiedy dron jest w trybie aktywnym, automatycznie wylądowuje na ziemi, jeśli naciśniesz przycisk startu/lądowania.



Robienie zdjęć lub nagrywanie wideo za pomocą pilota


1. Zrób zdjęcie: Naciśnij przycisk fotografowania. Wskaźnik na dronie zacznie migać, aby wskazać, że zdjęcie zostało zrobione.
2. Nagrywanie wideo: Naciśnij przycisk nagrywania. Wskaźnik na dronie mignie dwa razy, wskazując, że trwa nagrywanie, naciśnij przycisk nagrywania ponownie, aby zakończyć nagrywanie. Wskaźnik zaświeci się, wskazując, że nagrywanie jest zakończone.




Przycisk fotograficzny



Przycisk nagrywania

Robienie zdjęć lub nagrywanie wideo za pomocą gestów dłoni

1, Robienie zdjęć: ustaw rękę w odległości około 1.5 m od przedniej soczewki i przytrzymaj gest  przez 3 sekundy.

2. Nagraj wideo: Ustaw rękę w odległości około 1,5 m od przedniego obiektywu i wykonaj gest  przez 3 sekundy.

* Gesty robienia zdjęć i nagrywania wideo nie mogą być używane, gdy dolna kamera jest włączona.

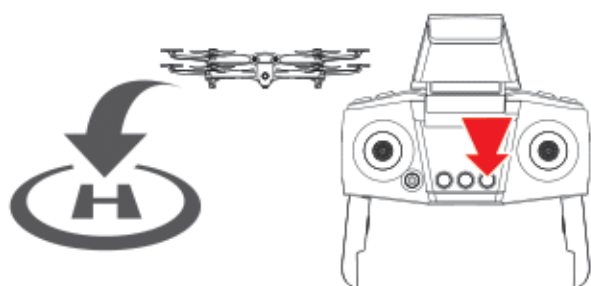
* Aparat może przypadkowo zrobić zdjęcie lub rozpocząć nagrywanie wideo, jeśli w pobliżu znajdują się obiekty przypominające gesty  lub 




* Jeśli w dronie nie ma karty pamięci, zdjęcia i nagrania wideo zostaną zapisane w telefonie.

* Jeśli w dronie jest włożona karta pamięci, zdjęcia i nagrania wideo zostaną zapisane na karcie pamięci i w telefonie.

* Dron obsługuje karty pamięci o pojemności do 64GB.

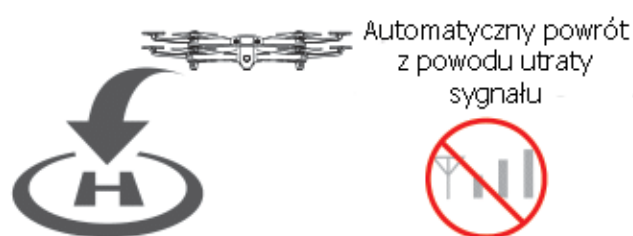


Funkcja powrotu do domu

W trybie GPS (gdy wskaźnik  jest stały), przytrzymaj przycisk powrotu do domu, aby dron automatycznie powrócił do pozycji startowej. Podczas lotu powrotnego, możesz używać joysticka do sterowania wznosząc się, opadając i poruszając się w lewo/prawo w celu ominięcia przeszkód. Aby zakończyć lot powrotny, przytrzymaj przycisk „powrót do domu”

* Jeśli dron leci na wysokości mniejszej niż 20 m, przed powrotem do domu automatycznie wzniesie się na wysokość 20 m.


* Jeśli dron leci na wysokości większej niż 20 m, wróci do domu na tej samej wysokości.



Brak sygnału

Jeśli sygnał z pilota zostanie utracony na dłużej niż 6 sekund, dron automatycznie powróci do pozycji startowej. Jeżeli sygnał zostanie przywrócony podczas lotu powrotnego, można przytrzymać przycisk, aby zakończyć lot powrotny.

* Samolot nie może automatycznie omijać przeszkód podczas lotu powrotnego.

* Funkcja automatycznego powrotu do domu nie jest dostępna, gdy sygnał GPS jest słaby (migający wskaźnik )

* Jeśli dron nie odbiera sygnału GPS i stracił kontakt z pilotem na dłużej niż 6 sekund, nie będzie mógł wrócić do domu, ale wyląduje automatycznie.



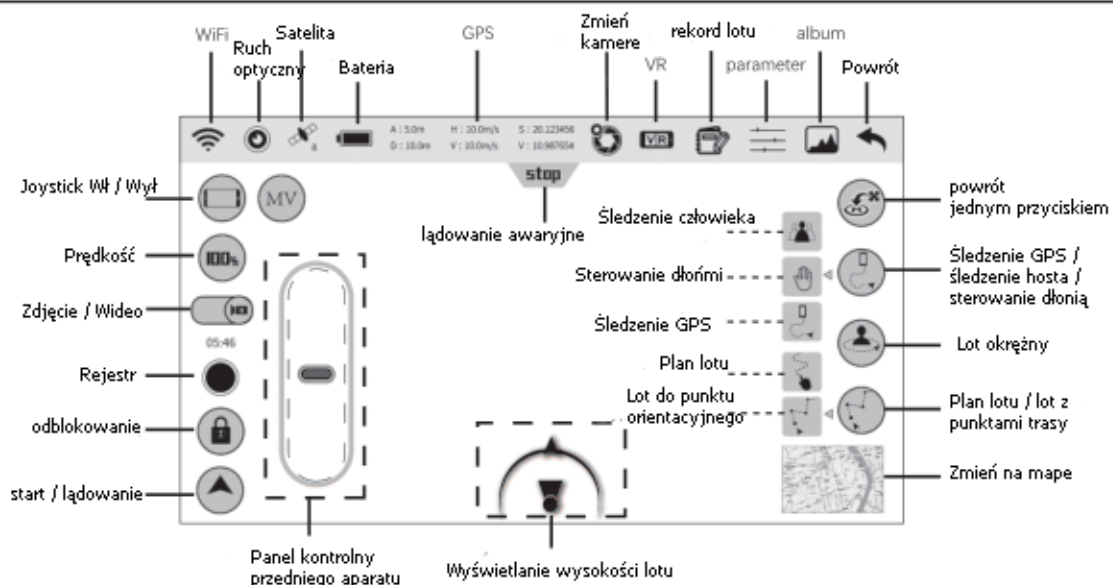
Automatyczny powrót z powodu słabej baterii

Gdy bateria samolotu jest na wyczerpaniu, dron automatycznie powróci do pozycji startowej. Podczas lotu powrotnego, możesz używać joysticka do sterowania, aby wznosić się, opadać i poruszać w lewo/prawo w celu ominięcia przeszkód.

- * Jeżeli samolot znajduje się dalej niż 20 m od miejsca lądowania, lot powrotny nie może zostać zakończony.
- * Jeżeli statek powietrzny znajduje się w odległości mniejszej niż 20 m od miejsca lądowania, lot powrotny może zostać zakończony.

Pozycja do lądowania: Początkowa pozycja odblokowania / startu

Funkcje aplikacji Smart



Śledzenie GPS



Powrót jednym przyciskiem



Lot okrężny



Plan lotu



Lot do punktu orientacyjnego



Śledzenie człowieka



Sterowanie dłońmi



Optyczne ustalenie przepływu



Start / lądowanie



Właściwości MV

- * Przed użyciem funkcji inteligentnej aplikacji obejrzyj samouczek wideo w aplikacji SYMA AIR lub na stronie internetowej SYMA
- * Upewnij się, że wstępnie skonfigurowałeś wysokość lotu i odległość w aplikacji SYMA AIR

Wyjaśnienie wskaźników LED drona

No.	Stan wskaźników	Znaczenie
1	Przedni wskaźnik = stały biały, tylny wskaźnik = stały żółty	Optyczne ustawianie przepływu
2	Przedni wskaźnik = stały biały, tylny wskaźnik = stały zielony	Tryb GPS
3	Wskaźnik przedni i tylny migają raz na 4 sekundy	Tryb Headless
4	Wskaźnik przedni i tylny migają dwukrotnie co 1,5 sekundy	Nagrywanie w toku
5	Wskaźnik przedni i tylny szybko migają	Trwa parowanie lub kalibracja poziomu
6	Wskaźnik przedni i tylny migają dwa razy na sekundę	Słaba bateria
7	Wskaźnik przedni i tylny migają raz na sekundę	Utrata sygnału
8	Przedni wskaźnik = stały, tylny wskaźnik = wolno miga	Awaria GPS
9	Przedni wskaźnik = stały, tylny wskaźnik = szybko miga	Słaby odbiór sygnału GPS

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Dron nie reaguje	1. Zabezpieczenie pod napięciem zostało włączone. 2. Poziom baterii pilota jest niski, a wskaźnik zasilania miga.	1. Naładuj akumulator 2. Wymień baterie w pilocie
Przerywane reakcje Drona	1. Baterie pilota są prawie wyczerpane. 2. Występują zakłócenia ze strony pilota na tej samej częstotliwości	1. Wymień baterie 2. Przenieś się w inne miejsce, gdzie nie ma zakłóceń
Dron dryfuje na jedną stronę podczas zawisu	Dron nie jest skalibrowany poziomo względem ziemi	Skalibrować dron
Dron nie porusza się w kierunku do przodu w trybie headless	Dron uczestniczył w kolizji	Skonfiguruj ponownie kierunek do przodu
Dron nie unosi się prawidłowo / dron porusza się w górę i w dół	1. Dron nie jest skalibrowany poziomo do ziemi 2. Ciśnienie powietrza jest niestabilne z powodu złych warunków pogodowych 3. Gwałtowna kolizja uszkodziła dane żyroskopu	1. Kalibracja 2. Unikaj latanie przy złej pogodzie 3. Kalibracja

Akcesoria (dostępne oddzielnie)

Poniższa sekcja zawiera listę opcjonalnych akcesoriów, które można nabyć. Akcesoria można nabyć u lokalnego sprzedawcy. Przy zakupie należy podać preferowany kolor.



Korpus Drona



Pokrywa baterii urządzenia głównego



Ramiona



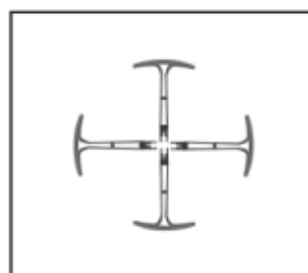
Części do ramion



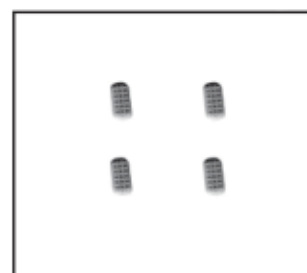
Łopaty śmigła



Części do śmigła



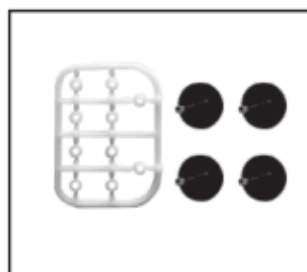
Zabezpieczenie śmigła



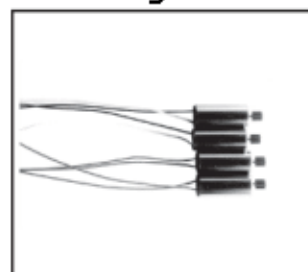
Stopy



Lekka osłona



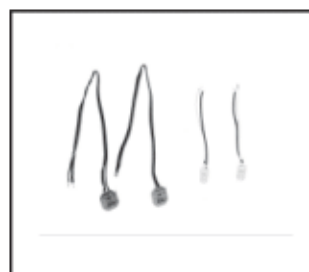
Przekładnia



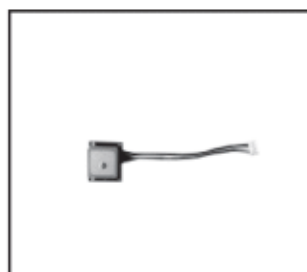
Silnik



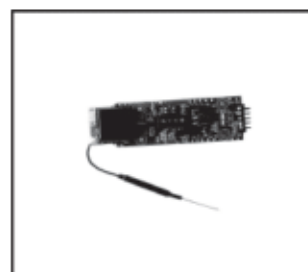
Osłona ochronna



Lampy



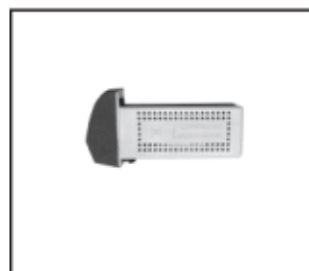
Moduł GPS



Płytki odbiornika



Płytki obwodu kamery



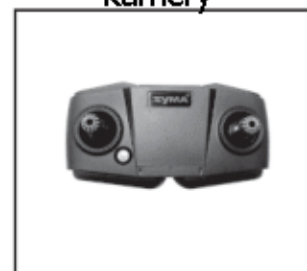
Akumulator



Kabel ładujący



Kabel do ładowania pilota



Pilot

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

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

Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią. Odbiór telewizyjny, który można określić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik jest zachęcany do próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

* Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej

* Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.

* Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

* Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

"To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie Fcc określonymi dla populacji ogólnej (ekspozycja niekontrolowana). To urządzenie nie może być umieszczone lub pracować w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem,

Pasma częstotliwości RF: 2409-2475MHz

Moc nadajnika: -3,73dBm (Max.)

Sprzedawane do krajów UE

nazwa produktu: [GPS DRONE]

numer modelu: [X30]

Nazwa marki: SYMA

Osoba kontaktowa: Mr. Huang

Tel: +86-0754-86381701

Niniejszym, [GUANGDONG SYMA MODEL AIRCRAFT CO., LTD] oświadcza, że ten [dron] jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi informacjami dostępnymi pod następującym adresem internetowym:

<http://www.symatoys.com/down/declaration-of-conformity.html>

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

IMPORTER

KIK Sp. z o.o. Sp.k.
Aleja 1000-lecia Państwa Polskiego 8
15-111 Białystok
NIP: 5423089180

Firma ma prawo do ostatecznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi.