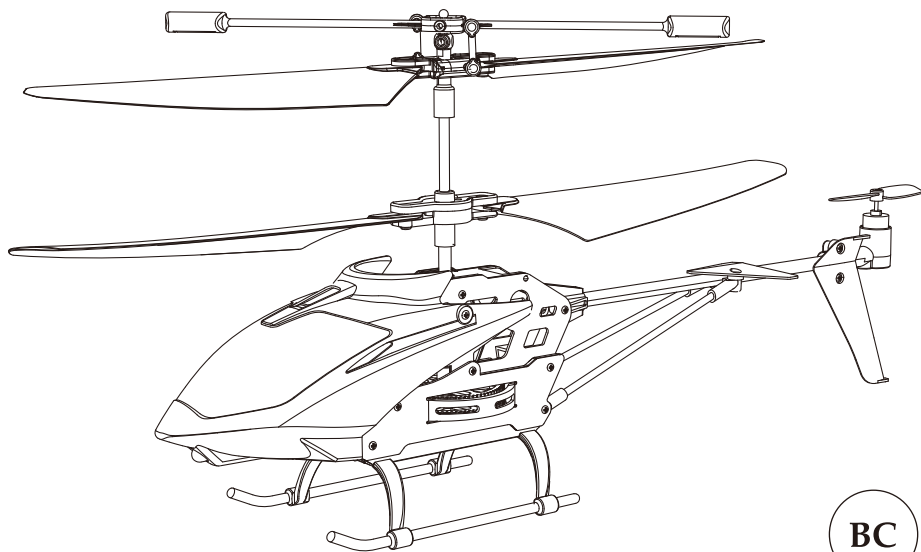


S5H

3 CHANNELS GYRO REMOTE CONTROL SERIES

3 CHANNELS HEIGHT HOLD HELICOPTER



BC

3 INSTRUKCJA OBSŁUGI

GLÓWNE CECHY

- Solidna rama wykonana ze specjalnego odpornego na uderzenia twardego tworzywa sztucznego. Stabilna wydajność. Nadaje się do latania w pomieszczeniach.
- Wbudowany żyroskop dla dokładniejszej i stabilniejszej pracy.
- Modułowa konstrukcja ułatwia aktualizację i konserwację.
- Poprawiona stabilność trzymania wysokości.
- Ulepszona funkcja automatycznego startu / lądowania.

Uwaga: Firma nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieścisłości i może nie informować użytkowników o wszelkich nowych potencjalnych aktualizacjach. Dla dalszych informacji odwiedź stronę internetową [symba](http://symba.com).

Tytułem wstępu

Drogi Kliencie:

Zdękujemy za zakup naszych produktów. Ze względów bezpieczeństwa proszę uważnie przeczytać instrukcję. Zachowaj instrukcję na przyszłość.

Ważne

1. Sprzętu należy używać ostrożnie; niewłaściwe operacje mogą spowodować uszkodzenie mienia i / lub osób. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wypadki, ponieważ nie możemy kontrolować działania ani procedur instalacji części.
2. Produkt jest odpowiedni dla hobbystów, którzy ukończyli 8 lat.
3. Proszę latać w wyznaczonych obszarach modelu zdalnego sterowania.
4. Nie ponosimy odpowiedzialności za działanie, użytkowanie itp. Po sprzedaży helikoptera.
5. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy technicznej i / lub obsługi posprzedażnej.

Przewodnik bezpieczeństwa

Model zdalnego sterowania jest produktem wysokiego ryzyka i zalecamy używanie go z dala od ludzi. obrażenia fizyczne lub szkody majątkowe mogą być spowodowane przez: nieprawidłowe instalacje części, uszkodzone części, wadliwy sprzęt elektroniczny, nieznaną operację produktu. Podczas obsługi produktu należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo. Pilot powinien zrozumieć i wziąć odpowiedzialność za wypadki spowodowane własnym zaniedbaniem.

1. Używaj produktu z dala od przeszkód i ludzi.
2. Używaj / trzymaj ten produkt z dala od wilgotnych lub mokrych miejsc.
3. Pilotowanie produktu RC wymaga określonych umiejętności. Nie używaj tego produktu na własną rękę.
4. Trzymaj się z dala od wirujących części. Trzymaj ten produkt z dala od źródeł ciepła.
5. Zdecydowanie zaleca się przestrzeganie prawidłowej procedury włączania / wyłączenia. Niedokładne postępowanie może prowadzić do obrażeń fizycznych. Postępuj zgodnie z prawidłową procedurą włączania / wyłączenia.
6. Nie patrz bezpośrednio w diody LED drona, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu.
7. Aby uniknąć zakłócenia sygnału kontroli ruchu lotniczego, unikaj latania helikopterem w odległości 5000 metrów od lotniska. Unikaj używania sprzętu RC w okresach określonych przez lokalne władze.
8. Akumulatory jednorazowe nie powinny być ładowane; Baterie należy wkładać z zachowaniem prawidłowej biegunowości; Różne typy baterii, nowe lub używane baterie nie powinny się mieszać.
9. Zaciski zasilania nie powinny być zwarte.
10. Używaj tylko dołączonej ładowarki.
11. Uwaga: Montaż helikoptera pod nadzorem osoby dorosłej.
12. Otwórz śrubokrętem pokrywę baterii zabawki.
13. Opakowanie należy przechowywać, ponieważ zawiera ważne informacje.
14. Nie dotykaj obracającego się wirnika, unikaj luźnej odzieży lub włosów, które mogłyby zostać złapanym w wirnik, nie latać w pobliżu twarzy.
15. Zachowaj instrukcję użytkowania.

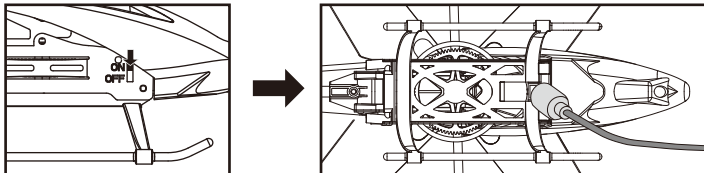
Zawartość pudełka

Zawarte przedmioty:

- Nadajnik śmigłowca
- Ostrze silnika ogona
- Instrukcja obsługi
- Kabel ładujący USB
-



Ładowanie śmigłowca



Instrukcje ładowania:

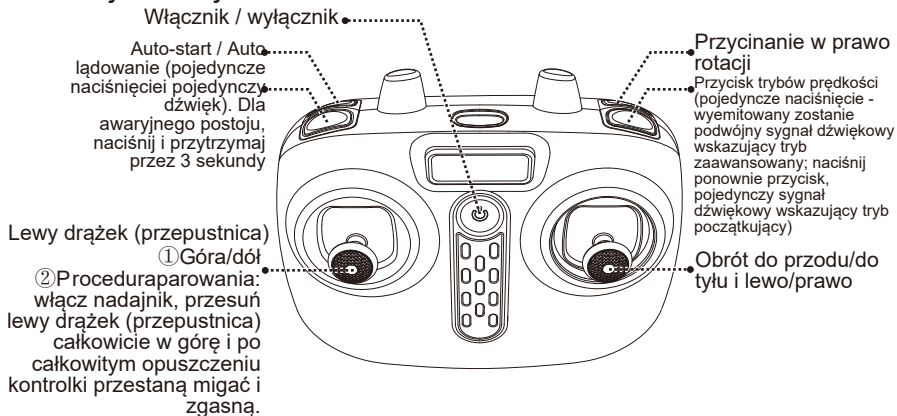
wyłączyć śmigłowiec (wyłącznik znajduje się na górze śmigłowca); wstawić kabel ładujący do portu USB w komputerze (w kablu ładującym zaświeci się kontrolka); podłącz kabel ładujący do helikoptera (lampka kabla ładowania zgaśnie); czas ładowania wynosi około 60 minut; wyjąć wtyczkę kabla ładawarki gdy zaświeci się lampka.

Czas ładowania wynosi około 60 minut; czas lotu wynosi około 7 minut.

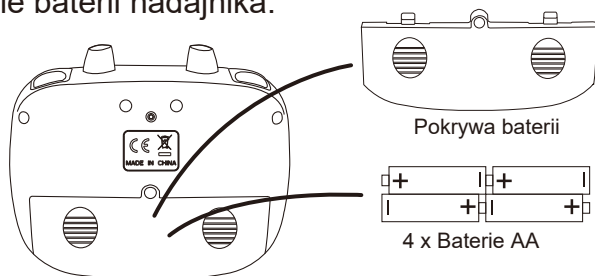
- Akumulatory należy wyjąć z zabawki przed naładowaniem.
- Akumulatory powinny być ładowane wyłącznie pod nadzorem dorosłych.
- Wyczerpane baterie należy usunąć z helikoptera.
- Uwaga: Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany baterii na niewłaściwe. Baterie należy zutylizować zgodnie z instrukcjami.

Zrozumienie nadajnika

Funkcje nadajnika:



Instalowanie baterii nadajnika:

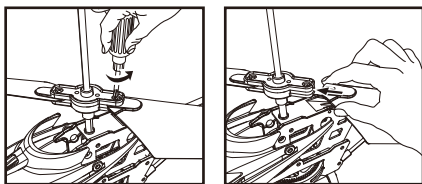


Instalacja baterii nadajnika: otwórz pokrywę baterii z tyłu nadajnika. Zainstaluj 4 sztuki baterii AA zgodnie ze wskazaniami biegunowości (Uwaga: baterie nie są dołączone).



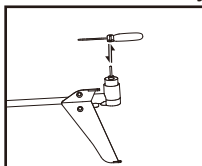
1. Podczas instalacji baterii należy upewnić się, że polaryzacja baterii jest zgodna z polaryzacją skrzynki. Żadna bateria nie powinna być instalowana z przeciwną biegunowością.
2. Nie używaj razem nowych i starych baterii.
3. Proszę nie używać jednocześnie różnych rodzajów baterii.
4. Nie używaj akumulatorów.

Ponowna instalacja ostrzy



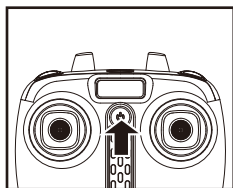
1. Wykręć śruby przed ponownym zainstalowaniem ostrzy.
2. Ostrza oznaczone etykietą pasują do silników oznaczonych literą A, ostrza oznaczone literą B pasują do silników oznaczonych literą B. Za pomocą śrub dokręć ostrza. Spójrz na ilustrację.

Instalowanie/wymiana ostrza silnika ogona:

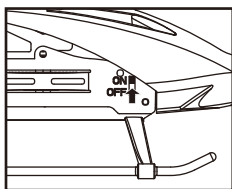


Odciągnij ostrze silnika ogona. Wyrównaj nowe ostrze z silnikiem i dociśnij mocno do wału silnika.

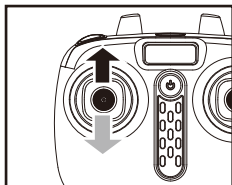
Przygotowanie do lotu



Krok 1: Włącz nadajnik.

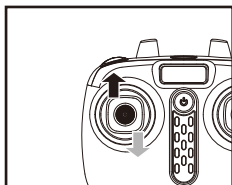


Krok 2: Włącz helikopter.

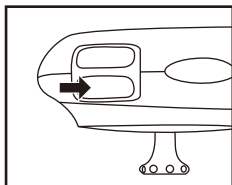


Krok 3: Gdy kontrolki helikoptera zaczną powoli migać, przesunąć dźwignię przepustnicy do najwyższej pozycji, a następnie do najniższej pozycji. Nadajnik wyemituje długi sygnał dźwiękowy, a kontrolki helikoptera zaświecą się na stałe, co oznacza udane połączenie. Helikopter jest gotowy do startu.

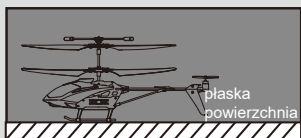
Aby uruchomić helikopter



Metoda 1: Po uruchomieniu śmigłowca, popchnięciu lewego joysticka do najwyższego punktu, a następnie powrocie do środka, śmigła śmigłowca obracają się powoli.



Metoda 2: Gdy helikopter jest w spoczynku, naciśnij dolny przycisk łopaty helikoptera automatycznie powstaną na określoną wysokość po powolnym obracaniu.



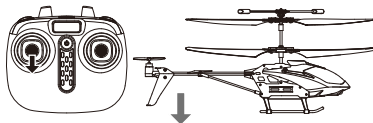
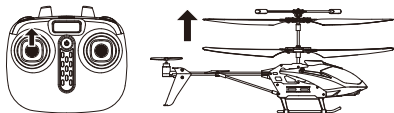
Wskazówka:

Aby uzyskać stabilne osiągi, zaleca się ustawienie śmigłowca na płaskiej powierzchni przed startem.

Program kontroli śmigłowca

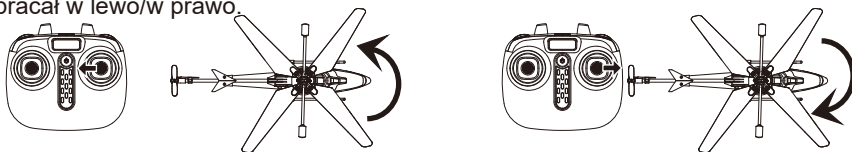
Góra dół

Kiedy lewy drążek (drążek przepustnicy) zostanie popchnięty w górę/w dół, helikopter wzniesie się/opadnie.



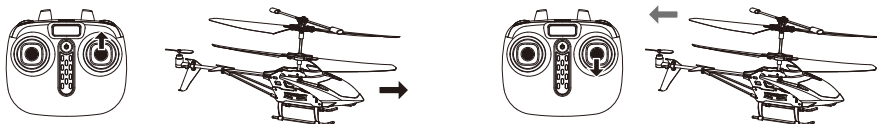
Obrót w lewo/w prawo

Kiedy prawy drążek zostanie przesunięty w lewo/prawo, helikopter będzie się obracał w lewo/w prawo.

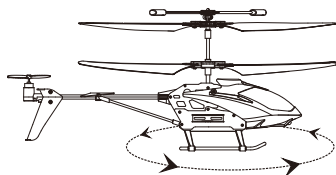


Do przodu do tyłu

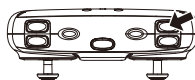
Kiedy prawy drążek (drążek kierunkowy) zostanie popchnięty w górę/w dół, śmigłowiec poleci do przodu/do tyłu.



Jeśli helikopter zacznie szybko się obracać podczas zawisu (lewy drążek nie jest przesuwany w lewo/w prawo), dostosuj przycisk przycinania na nadajniku, aż śmigłowiec zacznie się unosić w normalny sposób.



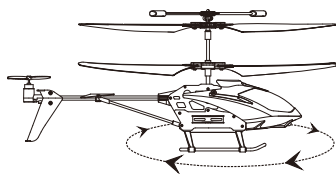
Obrót w lewo



Przycisk przycinania obrotowego zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Jeśli tylny silnik helikoptera obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara, powodując niestabilność helikoptera, naciśnij prawy przycisk przycinania na nadajniku, aż helikopter odzyska stabilność.

Uwaga: Upewnij się, że tylny koniec śmigłowca jest zwrócony w stronę pilota.



Zgodnie z ruchem wskazówek zegara



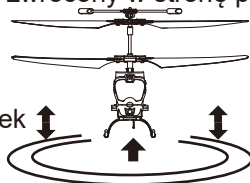
Przycisk przycinania obrotowego w lewo

Jeśli tylny silnik helikoptera obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, powodując niestabilność helikoptera, naciśnij prawy przycisk przycinania na nadajniku, aż helikopter odzyska stabilność.

Uwaga: Upewnij się, że tylny koniec śmigłowca jest zwrócony w stronę pilota.

Wysokość Hold

Użyj lewego drążka (przepustnicy), aby osiągnąć żadaną wysokość, a następnie pozostaw lewy drążek w domyślnej pozycji środkowej.



Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z 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 rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można ustalić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik jest zachęcany do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmień orientację lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

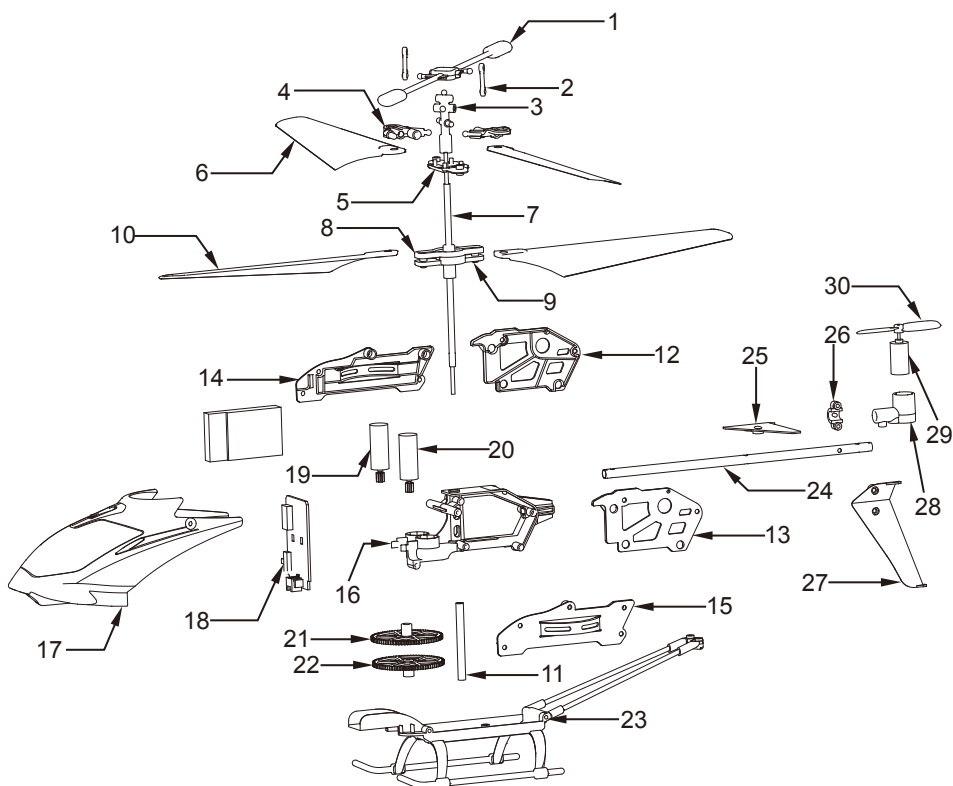
„To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla populacji ogólnej (ekspozycja niekontrolowana). To urządzenie nie może być umieszczone ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.”

Deklaracja zgodności:

„Niniejszym firma GuangDong Syma model drone Industrial co.,Ltd, oświadcza, że ten helikopter jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53 / UE.”

Kopia pełnej deklaracji zgodności jest dołączona.

Główne części i komponenty produktu



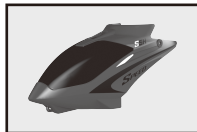
Numer seryjny	Komponent/ Nazwa części	Ilość	Numer seryjny	Komponent/ Nazwa części	Ilość	Numer seryjny	Komponent/ Nazwa części	Ilość
01	Belka równowagi	1	13	Główna rama górnego prawego talerza	1	25	Stabilizator równowagi	1
02	Części łączące	2	14	Główna rama dolnego lewego talerza	1	26	Element mocujący stabilizatora pionowego	1
03	Montaż głównego rotora	1	15	Główna rama dolnego prawego talerza	1	27	Stabilizator pionowy	1
04	Górny zacisk łopaty	2	16	Główne siedzenie	1	28	Montaż rotora ogona	1
05	Górny zacisk łopaty	1	17	Pokrywa	1	29	Rotor ogona	1
06	Górna łopata śmigła	2	18	Odbiornik	1	30	Śmigło ogona	1
07	Tuba ze stali nierdzewnej 2.0	1	19	Rotor A	1			
08	Dolny klip łopaty	1	20	Rotor B	1			
09	Zacisk dolnej łopaty	1	21	Górny napęd	1			
10	Dolna łopata śmigła	2	22	Dolny napęd	1			
11	Tuba ze stali nierdzewnej 2.0	1	23	Płozy lądowania	1			
12	Główna rama górnego lewego talerza	1	24	Ogon	1			

Akcesoria/części (opcjonalnie)

Proszę przejrzeć poniższe części. Dla Twojej wygody wymieniliśmy każdą część i akcesorium. Części i akcesoria można kupić za pośrednictwem lokalnych dystrybutorów. Proszę podać pożądane kolory w momencie zakupu.



S5H-01A
Kabina-Czarna



S5H-01B
Kabina-Czerwona



S5H-02A
Stabilizator-
Czarny



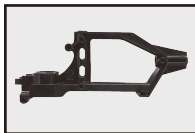
S5H-02B
Stabilizator-
Czerwony



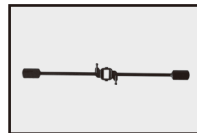
S5H-03A
Łopaty śmigła



S5H-03B
Śmigło ogona



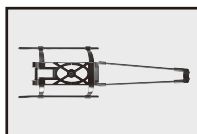
S5H-04
Główne siedzenie-
Czarne



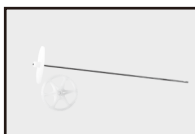
S5H-05A
Belka
równowagi



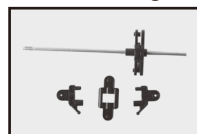
S5H-05B
Części łączące



S5H-06
Płyty lądowania-
Czarne



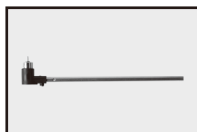
S5H-07
Koła zębata
silnika



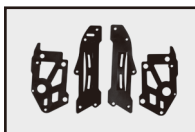
S5H-08
Zaciski łopaty



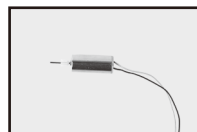
S5H-09
Montaż głównego
silnika



S5H-11
Element ogona



S5H-12
Główna rama
talerzy



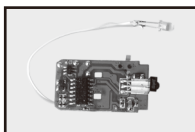
S5H-13A
Rotor A



S5H-13B
Rotor B



S5H-14
Bateria



S5H-15
Odbiornik

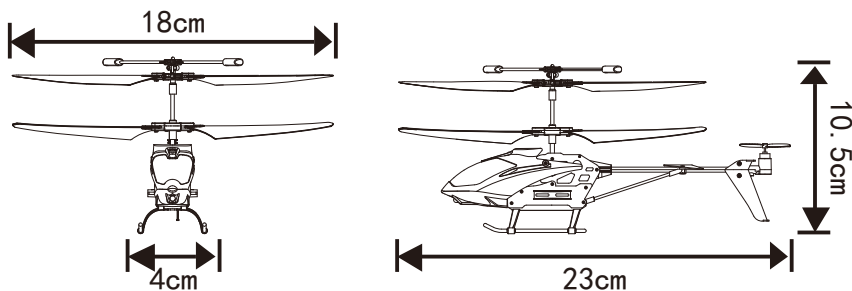


S5H-17
Nadajnik



S5H-18
Kabel
ładujący USB

Główna specyfikacja



Długość body: 23cm Średnica głównego śmigła: 18cm
 Szerokość body: 4cm Rozmiar silnika: ϕ 6
 Wysokość body: 10.5cm
 Bateria: bateria litowa 3.7V 100mAh

Rozwiązywanie problemów

Problem	Powód	Rozwiązanie
Dron nie odpowiada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dron uruchomił ochronę akumulatora przed niskim napięciem. 2. Bateria nadajnika jest rozładowana, lampka kontrolna nadajnika miga. 3. Nie można sparować kanału zdalnego sterowania z kodem parowania śmigłowca. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naładuj akumulator helikoptera. 2. Zmień baterie w nadajniku . 3. Dostosuj kanał pilota żeby dopasować go do kodu parowania helikoptera.
Drażki nadajnika nie działają prawidłowo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niski poziom naładowania baterii nadajnika 2. Istnieje inny nadajnik o tej samej częstotliwości powodujący zakłócenia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymień baterię nadajnika. 2. Proszę zmienić lokalizację lotu.

Gwarancja:

- Produkt objęty 12 miesięczną gwarancją
- Gwarancja nie obejmuje części eksploatacyjnych ulegających naturalnemu Zużyciwaniu, np.śmigła, zębalki, bateria itp..
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych spowodowanych Winą użytkownika, np.. Lub niewłaściwym lub nieumiejętnym posługiwaniem się Helikopterem
- W przypadku uszkodzenia helikoptera, należy go odesłać we własnym Zakresie do miejsca zakupu, wraz z załączonym dokumentem zakupu.
- Reklamacje bez ważnego dowodu zakupu nie będą rozpatrywane

Dystrybucja

KIK SP. Z O.O. SP.K.
UL. HETMAŃSKA 10, 15-727 BIAŁYSTOK
NIP: 5423089180
E-MAIL: HURT@KONTEXT.PL

Manufacturer:

Guangdong Syma Model Aircraft Industrial Co., Ltd.
Address: No 2 West Xingye Road, intersection of North Xingye Road,
Laimei Industrial Park, Chenghai District, Shantou City, Guangdong
Province, China. Postal Code: 515800

Sales department: +86 0754 86980668 After-sales service: +86 0754 86395095

Fax: +86 0754 86395098

Website: www.symatoys.com

Email: syma@symatoys.com

The company has the right of final interpretation of this user manual.