

OSTRZEŻENIE !

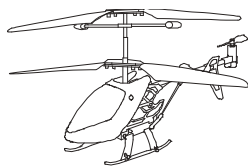
Zagrożenie uduszeniem: Zestaw zawiera drobne elementy. Nie odpowiedni dla dzieci poniżej 3 lat.

Wiek: 10 lat +

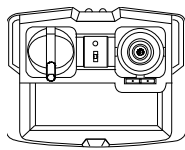
Nr 84711



Zawartość:



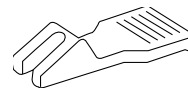
Helikopter



Nadajnik



Zapassowe łopaty wirnika ogonowego



Narzędzie do wymiany tarczy wirnika ogonowego



Instrukcja

Bezpieczeństwo:

- Modele zdalnie sterowane nie są zabawkami ! Niewłaściwe użytkowanie modelu grozi poważnymi zranieniami lub zniszczeniami
- Koniecznie zapoznaj się z instrukcją użytkowania modelu zanim rozpoczniesz jego użytkowanie.
- Ponieważ model śmigłowca lata bardzo szybko, może stanowić zagrożenie, dlatego ważny jest dobór odpowiedniego miejsca do lotów.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa swojego i innych nie lataj w pobliżu ludzi, linii wysokiego napięcia i drzew.
- Nie lataj w czasie deszczu lub wyładowań atmosferycznych dla zachowania własnego bezpieczeństwa
- Nie dotykaj śmigłowca, gdy obracają się łopaty wirnika głównego i ogonowego. Utrzymuj wówczas model z dala od innych przedmiotów w celu uniknięcia niebezpieczeństwa i uszkodzeń

Baterie:

- Przed instalacją lub wymianą baterii przeczytaj dokładnie całą instrukcję.
- Wyłącz zabawkę przed instalacją lub wymianą baterii.
- Baterie powinny być wymieniane tylko przez osobę dorosłą.
- Baterie nieprzewidziane do ładowania nie mogą być ładowane!
- Nie należy mieszać ze sobą różnych typów baterii lub nowych i używanych!
- Wyczerpane baterie należy wyjąć z zabawki!
- Nie wolno zwierać zacisków zasilania!
- Baterie należy wkładać z zachowaniem prawidłowej biegunowości!
- Baterie mogą być szkodliwe dla zdrowia, jeżeli zostaną połknięte – trzymaj baterie z dala od dzieci.

Helikopter wyposażony jest w akumulator Li-Poly. Proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją przed używaniem helikoptera.

- Nigdy nie wrzucaj akumulatora do ognia
- Nigdy nie rzucaj akumulatora na twardą powierzchnię
- Nie zanurzaj akumulatora w wodzie
- Do ładowania akumulatora używaj wyłącznie ładowarki zawartej w zestawie
- Nie należy uszkadzać akumulatora paznokciem lub innym ostrym przedmiotem
- Ładuj akumulator przynajmniej raz na pół roku.

Przechowywanie i konserwacja:

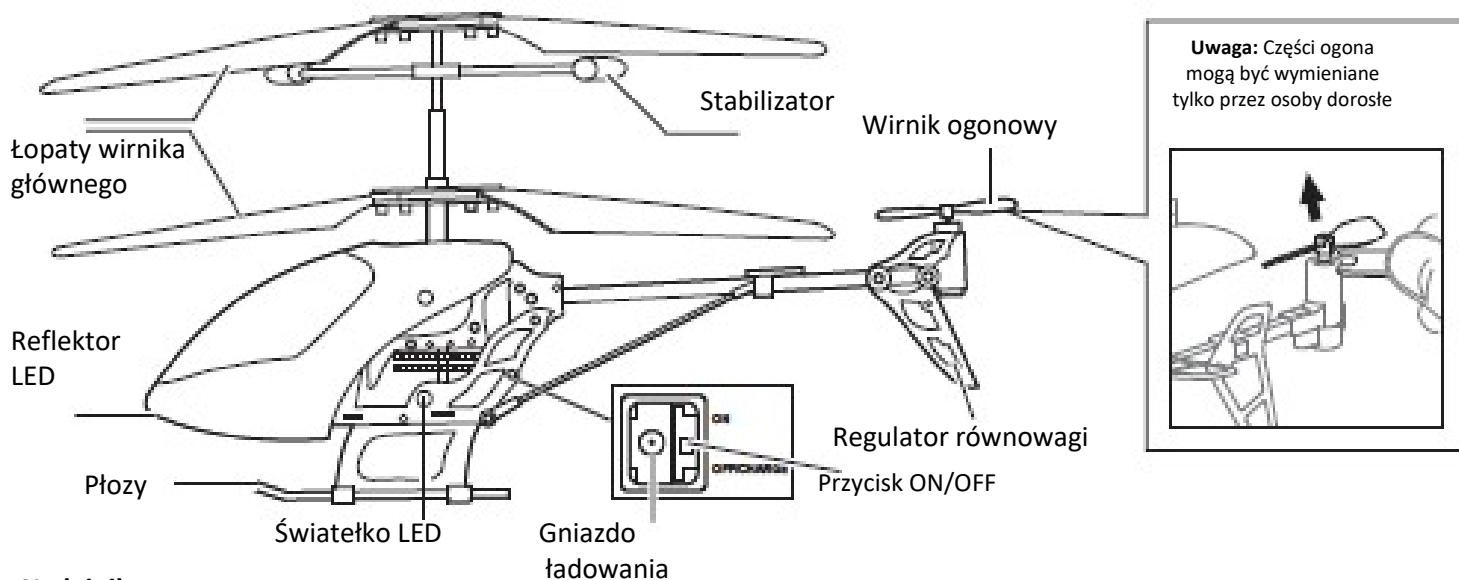
- Zawsze usuwaj baterie z produktu, jeżeli nie jest używany przez dłuższy czas.
- Czyść miękką szmatką nasączoną wodą z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego.
- Nie zostawiaj produktu w mocno nasłonecznionym miejscu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie – może to spowodować uszkodzenie części elektronicznych.

Uwaga:

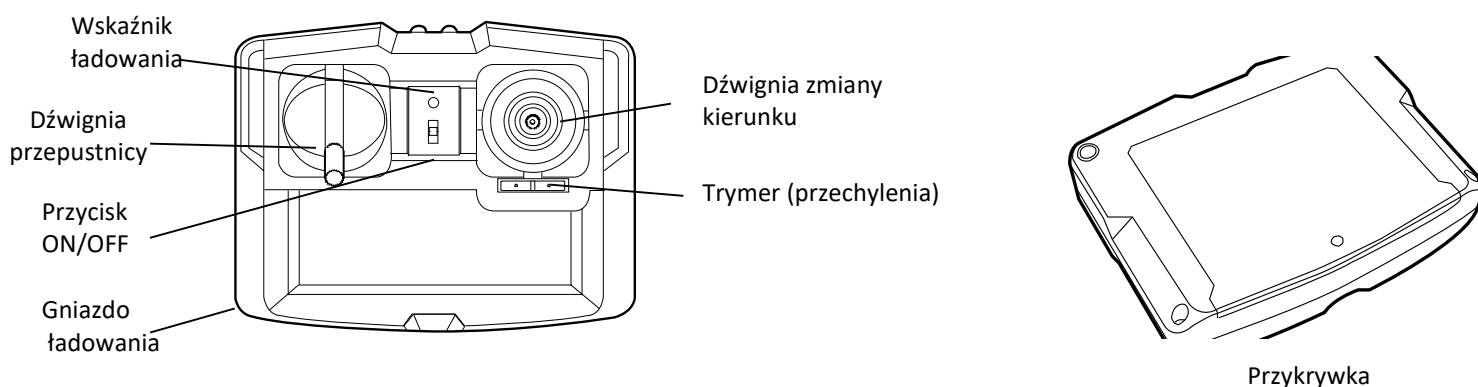
- Proszę zachować informacje na przyszłość.
- Przed używaniem produktu zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją.



Symbol wskazujący na selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Nadajnik:

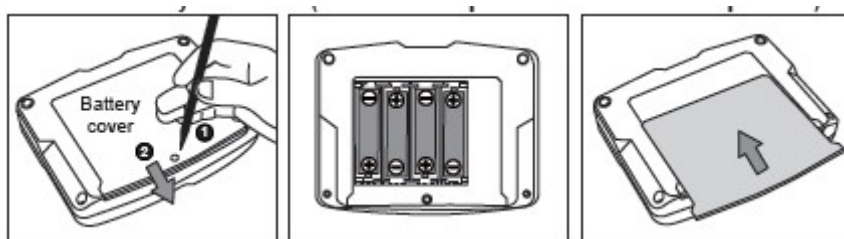


Instalacja baterii:

Upewnij się, że helikopter i nadajnik są wyłączone (przycisk znajduje się w pozycji OFF)

Nadajnik:

1. Za pomocą ostro zakończzonego przedmiotu otwórz przesłonkę na baterie
2. Zainstaluj 4 x AA baterie zgodnie z zachowaniem prawidłowej biegunowości



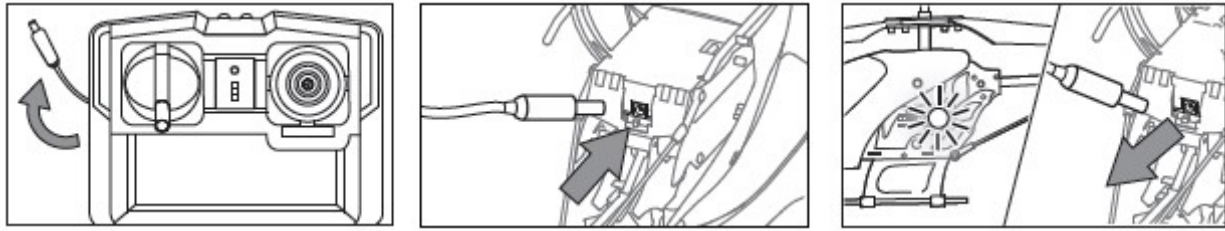
Uwaga: Jeżeli wskaźnik LED zacznie migać należy wymienić baterie przestrzegając powyższych wskazówek

Helikopter:

Uwaga:

1. **Helikopter może latać około 4-5 minut po każdym 30-45 minutowym ładowaniu**
2. Przed każdym ładowaniem baterii odczekaj 10 – 15 minut, aby bateria zdążyła ostygnąć
1. Podnieś przykrywkę i wyciągnij wtyczkę do ładowania z nadajnika.
2. W helikopterze ustaw przycisk ON/OFF do pozycji OFF. Umieść wtyczkę do ładowania w gnieździe do ładowania

3. W nadajniku ustaw przycisk ON/OFF do pozycji ON. Ładowanie rozpocznie się automatycznie, a wskaźnik ładowania zaświeci się na zielono. Ładowanie jest kompletne wtedy, gdy wskaźnik ładowania wyłączy się.



Loty Helikopterem:

Wskazówki:

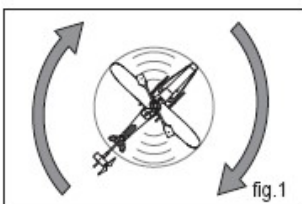
- Delikatnie i płynnie zwiększaj prędkość, model zaczyna „pływać” na płozach i odrywa się od ziemi. Nie należy gwałtownie „dodawać gazu”, ponieważ model będzie wznosił się bardzo szybko, co może doprowadzić do utraty kontroli lub zderzenia.
- „Unieś” model na kilka centymetrów nad ziemię i skoncentruj się na regulacji prędkości w ten sposób, aby model zawisł na odpowiedniej, stałej wysokości, czyli był w zawisie. Teraz możesz wykonać kilka krótkich „skoków” do wysokości około 10 centymetrów i poznać reakcję modelu na wychylenia drążków sterujących. Jeśli jest taka potrzeba musisz model wytrzymać w ten sposób, aby pozostawał w ustalonym zawisie. Model nie może (samoczynnie) obracać się wokół osi pionowej, lecieć do przodu ani do tyłu lub przemieszczać się na boki.
- Jeśli zorientujesz się, że Twój model w zawisie wymaga dużej ingerencji sterowania natychmiast ląduj, delikatnie i płynnie operując drążkiem gazu. Pamiętaj, że gwałtowne ruchy drążka gazu mogą doprowadzić do utraty kontroli nad modelem i poważnych uszkodzeń.
- Przed każdym lotem upewnij się, czy model jest sprawny. Dbaj o to, aby zawsze wszystkie elementy dobrze współpracowały ze sobą a model nie był uszkodzony.
- Modelem steruj ostrożnie i delikatnie, postępuj konsekwentnie, zgodnie z instrukcją.

Wybór miejsca do lotu:

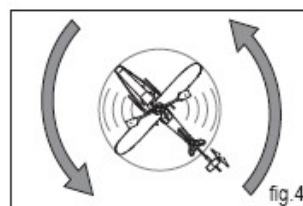
1. Lataj w pomieszczeniach zamkniętych – uważaj na cyrkulację powietrza np.: z klimatyzacji
2. Modelem lataj w pomieszczeniu wolnym od sprzętów i przemieszczających się osób lub zwierząt domowych
3. Latając modelem pamiętaj o zachowaniu bezpiecznej odległości od ludzi i zwierząt.

Trymowanie Helikoptera:

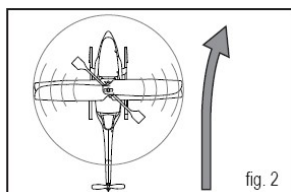
- Delikatnie wychyl drążek przepustnicy do góry tak aby twój helikopter wznosił się na wysokość 0,5 metra



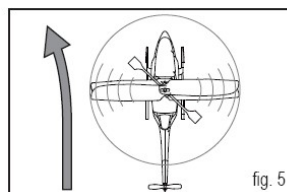
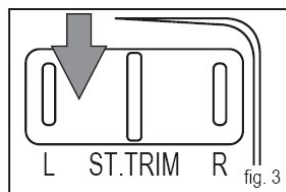
Kiedy helikopter zacznie obracać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara przesunąć dźwignię zmiany kierunku w lewo aż do momentu wyprostowania lotu



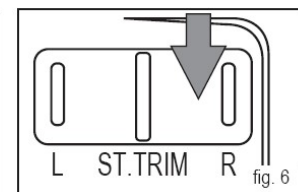
Kiedy helikopter zacznie obracać się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara przesunąć dźwignię zmiany kierunku w prawo aż do momentu wyprostowania lotu



Kontynuacja obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara (w prawo)



Kontynuacja obrotu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (w lewo)



Podnoszenie helikoptera:

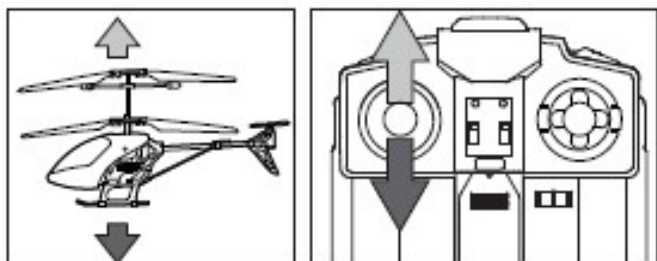
- Postaw helikopter na płaskiej powierzchni
- Delikatnie wychyl drążek przepustnicy do góry
- Nie patrz na nadajnik, ale skup się na helikopterze

- W momencie, gdy helikopter oderwie się od ziemi zmniejsz delikatnie wychylenie drążka przepustnicy (w najgorszym wypadku helikopter spadnie na ziemię jednak jest to lepsze niż uderzenie w przeszkodę)
- Delikatnie zwiększaj wychylenie drążka przepustnicy, jeżeli helikopter opada
- Delikatnie zmniejszaj wychylenie drążka przepustnicy, jeżeli helikopter wznosi się

Sterowanie:

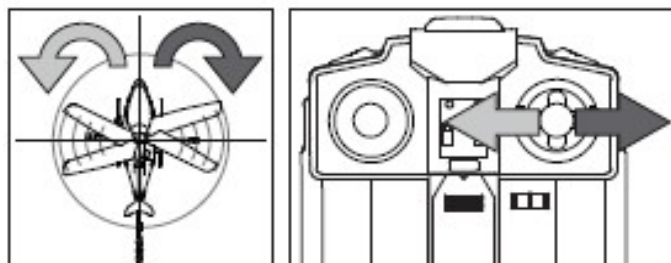
Unoszenie się w górę i dół:

Przechylenie drążka przepustnicy do góry lub w dół powoduje odpowiednio wznoszenie się lub opadanie helikoptera.



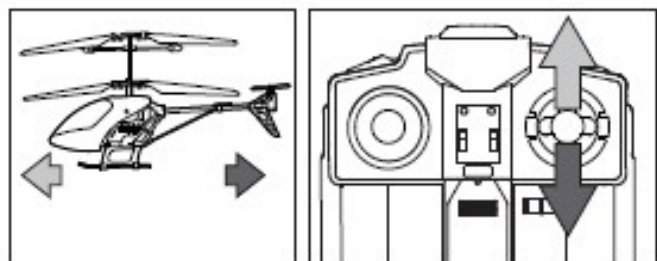
Skręt w prawo i lewo

Utrzymaj helikopter na wybranej wysokości. Przechylenie dźwigni zmiany kierunku powoduje przechylenie i ruch helikoptera odpowiednio w prawo lub lewo.



Lot do przodu:

Utrzymaj helikopter na wybranej wysokości. Przechylenie dźwigni zmiany kierunku do przodu powoduje ruch helikoptera do przodu.



Rozwiązywanie problemów:

Objawy	Przyczyna	Naprawa
Po włączeniu helikopter nie reaguje	- Przycisk ON/OFF nie jest ustawiony w pozycji ON -Ustawiony jest niewłaściwy kanał -Bateria w helikopterze jest słaba	- przesunąć przycisk do pozycji ON -Ustaw właściwy kanał -Naładuj baterię
Helikopter nagle zatrzymuje się i spada na ziemię	-Bateria w helikopterze jest słaba	-Naładuj baterię
Utrata kontroli	- Inne urządzenie działa na tej samej częstotliwości	- Zmień miejsce zabawy lub jeżeli to możliwe wyłącz urządzenie powodujące zakłócenia.

Niniejszym producent Silverlit Toys Manafactory Ltd oświadcza, że Helikopter jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/EU.