

Aby uniknąć uszkodzenia helikoptera oraz obrażeń użytkownika,
prosimy zapoznać się z instrukcją przed uruchomieniem.



S107G

3.5 kanałowy model z systemem GYRO

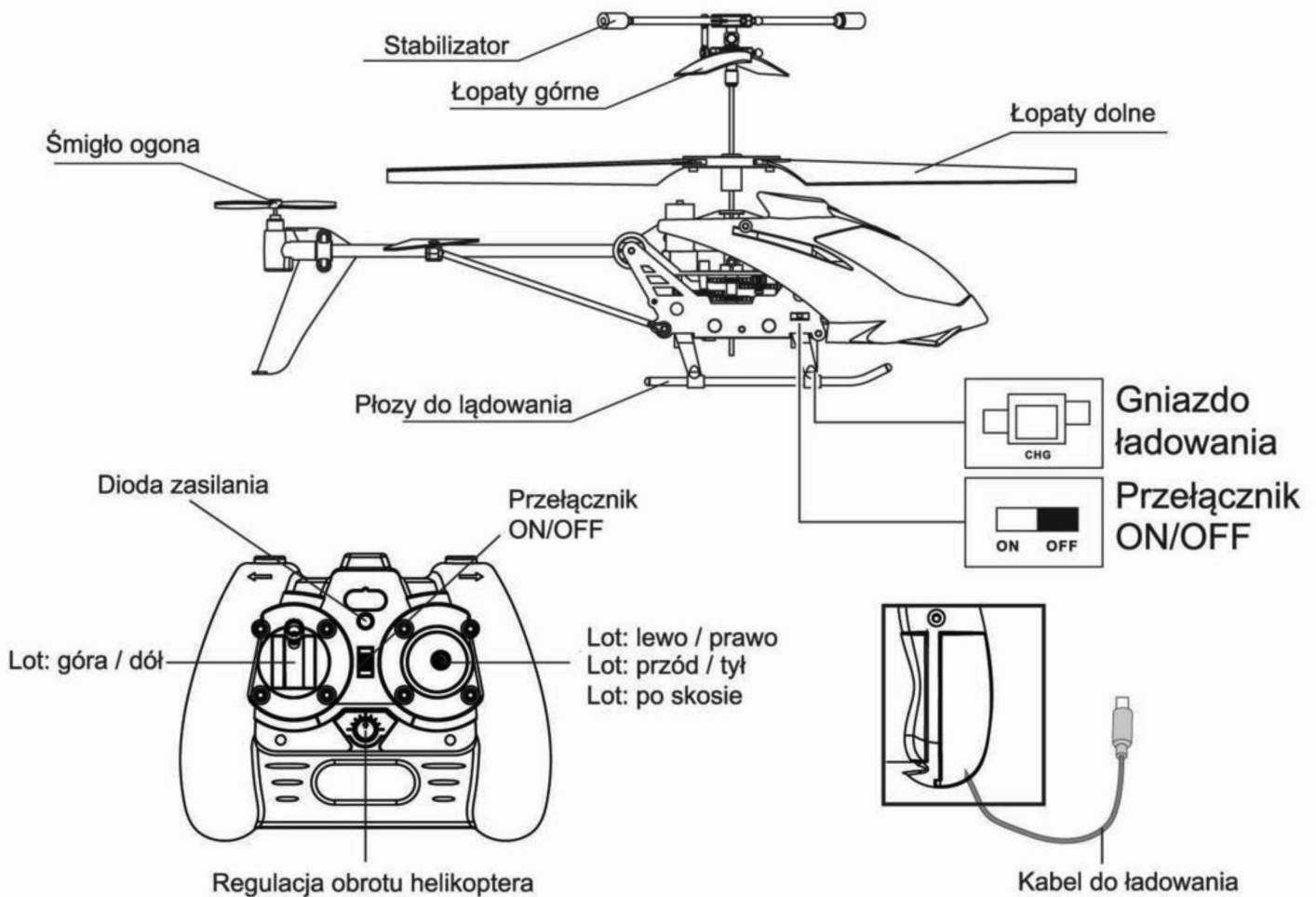
Zdalnie sterowany Helikopter



NO.S107G

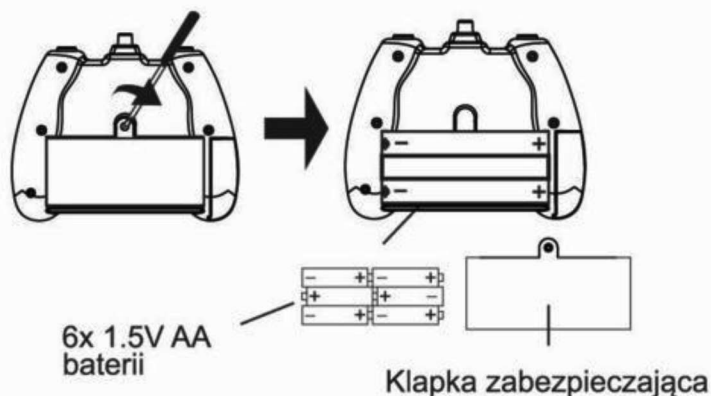
GYROS

Opis zestawu oraz poszczególnych części



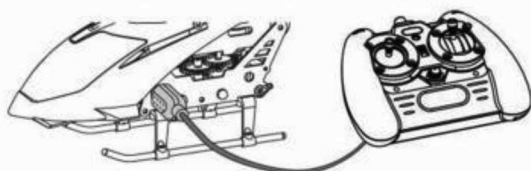
Instalacja baterii i ładowanie:

Instalacja baterii w pilocie:

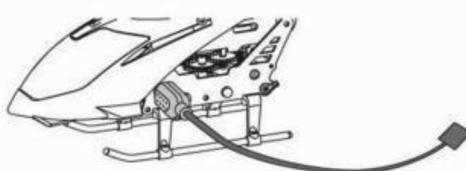


Otwórz kłapkę zabezpieczającą, w miejsce na baterie włóż 6 baterii (rozmiar AA) tak by styki pasowały, zamknij kłapkę zabezpieczającą.

A. Przez pilot z zestawu



B. Przez złącze USB



1. Przed rozpoczęciem ładowania ustaw włącznik na pozycję OFF

2. Ładowanie sposób A:

Wymij przewód zasilający znajdujący się z tyłu pilota. Podłącz go do złącza ładowania Helikoptera. Zielona dioda znajdująca się na pilocie zdalnego sterowania powinna się zapalić na czerwono. Ładowanie trwa około 40-50min w zależności od stopnia rozładowania akumulatora. Po naładowaniu czerwona dioda na pilocie zmieni kolor na zielony.

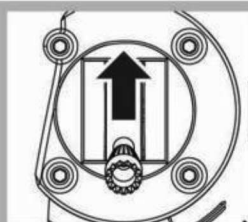
Ładowanie sposób B:

Włóż przewód zasilający do gniazda USB(zapali się dioda), a następnie podłącz drugi koniec przewodu do gniazda w helikopterze (dioda na kablu USB zgaśnie). Ładowanie trwa około 40-50min w zależności od stopnia rozładowania. Po zakończeniu ładowania zapali się dioda na kablu USB- oznacza to, że helikopter został naładowany.

Czas lotu - 7min. Czas ładowania - 40-50min. Czas między lotem a ładowaniem baterii - 10min.

Latanie Helikopterem:

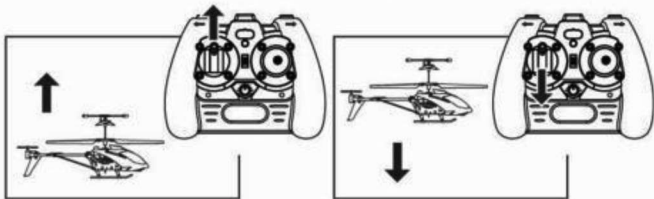
- Ustaw ten sam zakres częstotliwości na pilocie na którym działa helikopter.
- Przesuń przełącznik w helikopterze na pozycję ON, zapali się lampka zasilania. Przesuń przełącznik na pozycję ON w pilocie.
- Ustaw helikopter na ziemi, na równej powierzchni.
- Gdy helikopter złapie zasięg z nadajnikiem na pilocie zapali się lampka.



1. Przesuń gałkę sterownia do góry.
 2. Przesunięcie gałki sterownia do góry spowoduje włączenie się wirników.
- Uwaga: Lewa gałka sterująca odpowiada za regulację mocy silników dlatego przesuwaj ją bardzo powoli. Po osiągnięciu pełnego obrotu wirników stopniowo przesuwaj gałkę sterującą do góry dodając tym samym więcej mocy silnikom. Helikopter powoli będzie się wznosił.

Wznoszenie / Opadanie

Gdy helikopter będzie już się stabilnie unosił nad ziemią możesz regulować jego wysokość poprzez lewy manipulator. Przesuwając go ku górze zwiększamy moc co również spowoduje zwiększenie wysokości, analogicznie kierując manipulator do dołu zmniejszamy wysokość



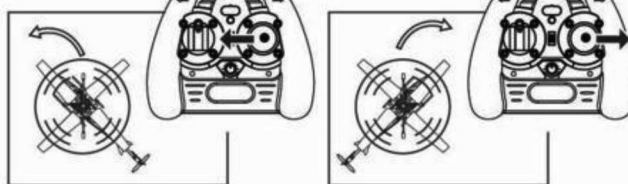
Lot do przodu

Przesuń prawą gałkę do góry by helikopter poruszał się do przodu.



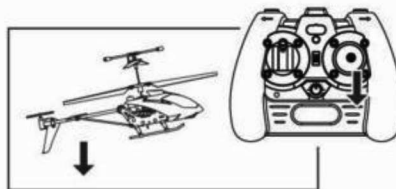
Obrót w lewo / prawo

Utrzymaj helikopter w stałej pozycji. Przesuwając prawy manipulator w lewo sprawisz, że helikopter będzie się obracał w kierunku odwrotnym do wskazówek zegara. Natomiast w prawo zgodnie z wskazówkami

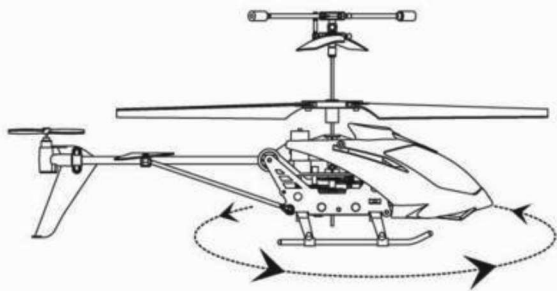


Lot do tyłu

Przesuń prawą gałkę do dołu, helikopter będzie poruszał się w tył.



Uwaga: Jeśli helikopter obraca się wokół własnej osi należy go wyregulować za pomocą trymera.

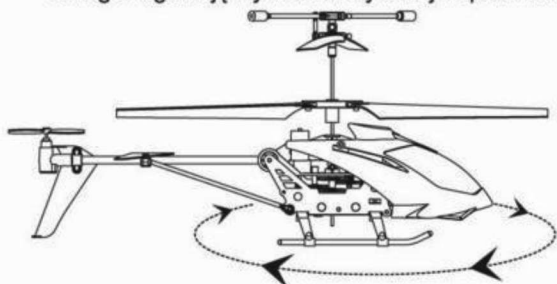


Helikopter obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Uwaga regulację trymerem wykonuj dopóki helikopter nie przestanie się obracać.



Obróć trymer w prawo



Helikopter obraca się w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara.

Uwaga regulację trymerem wykonuj dopóki helikopter nie przestanie się obracać.



Obróć trymer w lewo

Zalecenia:

- nie operuj helikopterem bezpośrednio pod słońcem lub ostrym światłem, ponieważ może to spowodować zakłócenia odbiorników podczerwieni w pilocie.
- cały czas utrzymuj widoczność pomiędzy odbiornikiem i nadajnikiem IR
- Nie używaj innych urządzeń w tym samym czasie korzystających z podczerwieni, w tym innych helikopterów.
- Ten model helikoptera przeznaczony jest do lotów wewnątrz zamkniętych pomieszczeń.
- Zalecana odległość osób od helikoptera to 2m, zalecana przestrzeń dla lotu helikoptera to 3m z każdej z stron oraz 2m wysokości, dodatkowo upewnij się że na drodze lotu nie znajdują się elementy w które mógłby uderzyć.

Gwarancja:

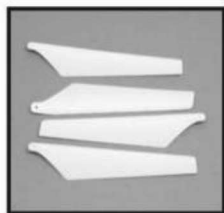
- Produkt jest objęty 12 miesięczną gwarancją.
- Gwarancji nie podlegają części zużywalne takie jak: śmigła, zębatki, bateria itp.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych!(wynikłych z winy użytkownika)
- Uszkodzony produkt należy odesłać we własnym zakresie, do punktu zakupu.

Części zamienne:

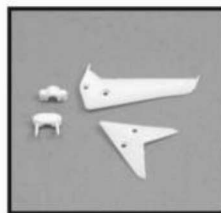
Wszystkie części dostępne na www.kontext.pl lub u lokalnych dystrybutorów.



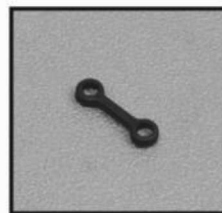
S107G-01



S107G-02



S107G-03



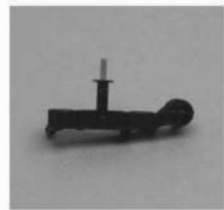
S107G-04



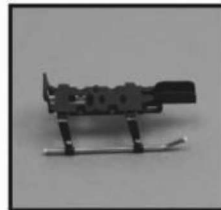
S107G-05



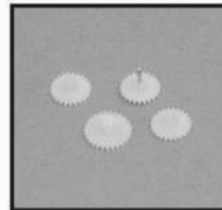
S107G-06



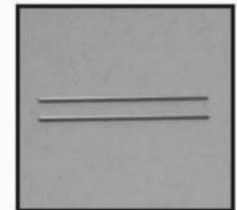
S107G-07



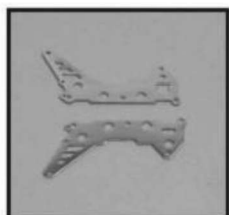
S107G-08



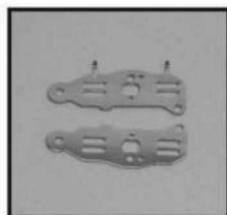
S107G-09



S107G-10



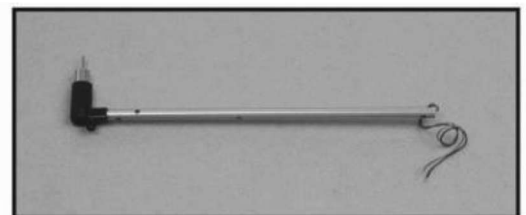
S107G-11



S107G-12



S107G-13



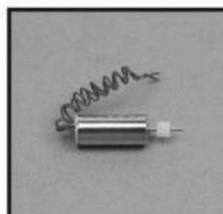
S107G-14



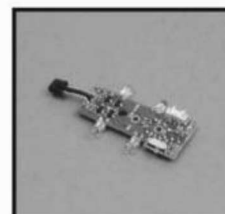
S107G-15



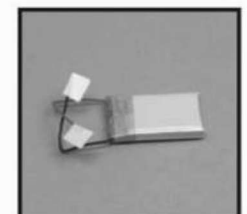
S107G-16



S107G-17



S107G-18



S107G-19

OSTRZEŻENIA

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej czternastego roku życia.
2. Podczas korzystania z produktu dziecko powinno znajdować się pod stałym nadzorem osoby dorosłej.
3. Opakowanie produktu nie jest zabawką i nie należy udostępniać go do zabawy.
4. Produkt zawiera małe elementy, które mogą stanowić ryzyko zadławienia.
5. Nie należy korzystać z produktu w pobliżu tłumów ludzi i zwierząt.
6. Obracających się śmigieł nie należy zbliżać do włosów, twarzy i innych delikatnych elementów ciała.
7. Tuż po zakończeniu zabawy nie należy dotykać silników ani akumulatora modelu, gdyż mogą one osiągać wysokie temperatury.
8. Należy regularnie kontrolować stan produktu. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy przerwać korzystanie.
9. Nie należy samodzielnie naprawiać ani modyfikować produktu.
10. Uszkodzony produkt należy oddać do specjalnego punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
11. Instrukcja oraz opakowanie zawierają ważne informacje, należy więc zachować je na wypadek wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z BATERII

1. Nie należy ładować baterii jednorazowych.
2. Podczas ładowania akumulatory powinny znajdować się pod stałym nadzorem osoby dorosłej.
3. Przed rozpoczęciem ładowania akumulatory należy wyjąć z zabawki.
4. Nie należy jednocześnie korzystać z różnych typów baterii oraz z 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.

Łączność nadajnika: pasmo podczerwone

KX6560_2 Helikopter RC SYMA S107G żółty

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

kik.zakupy@ikonka.eu

<https://www.ikonka.eu/gpsr.html>

Wyprodukowano w Chinach