

Instrukcja obsługi samolotu MINI CESSNA

CHARAKTERYSTYKA MODELU

- Rozpiętość skrzydeł: 575mm
- Długość całkowita: 416mm
- Serwo: 3 * 3g
- Akumulator: 3.7 V 250mAh Li-Po

SKŁAD ZESTAWU

- Model Mini Cessna LX 1101
- Nadajnik
- Akumulator 3.7 V 250mAh Li-Po
- Zapasowe śmigło
- Skrzydła
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi



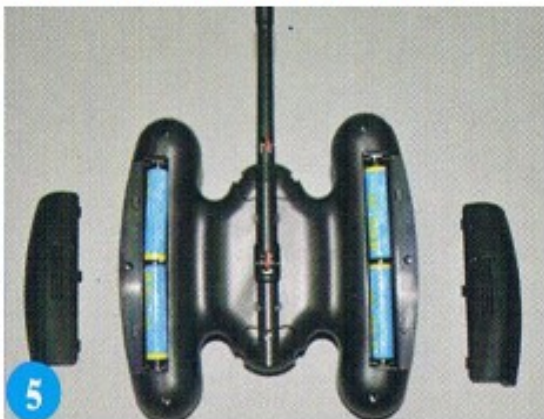
MONTAŻ SAMOLOTU



INSTALACJA SKRZYDŁA



INSTALACJA BATERII DO NADAJNIKA



ŁADOWANIE PAKIETU

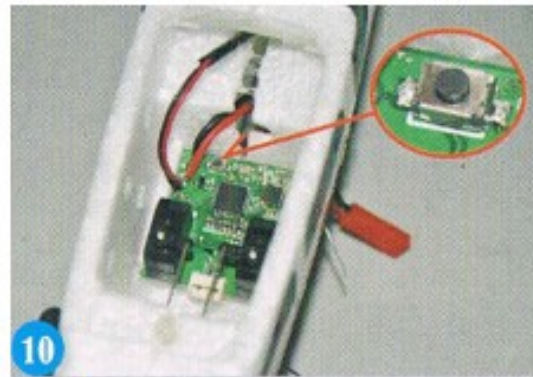


INSTALACJA AKUMULATORA



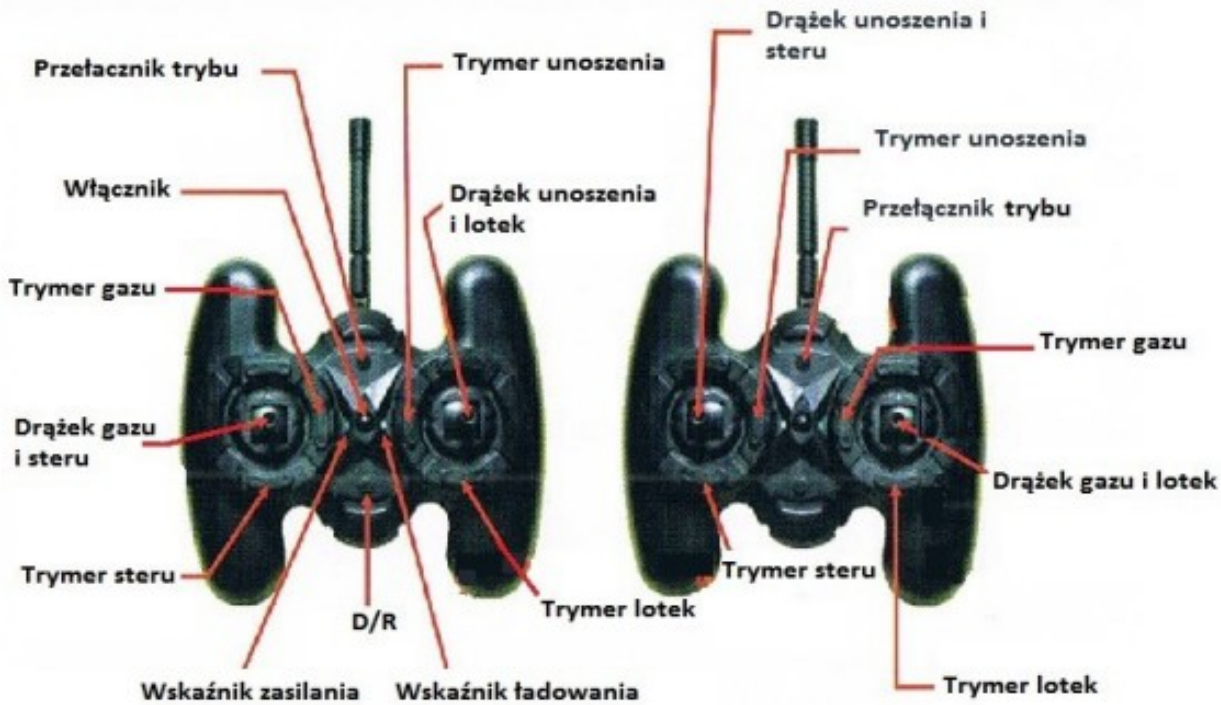
ZAKOŃCZONY MONTAŻ**POŁĄCZENIE NADAJNIKA Z ODBIORNIKIEM**

1. Wciśnij przycisk częstotliwości na odbiorniku, podłącz pakiet do modelu. Wskaźnik LED na nadajniku zacznie migać.
2. Włącz nadajnik, czerwone światło na odbiorniku zacznie szybko migać. Po dopasowaniu częstotliwości światło będzie świeciło stale, co będzie oznaczać, że połączenie się zakończyło powodzeniem.

**ZAMIANA DRAŻKÓW STEROWANIA**

1. Włącz nadajnik, wciśnij przycisk na około 3 sekundy. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego, zwolnij przycisk.
2. Obróć antenę.



OPIS NADAJNIKA

1. Ładowanie pakietu: podłącz pakiet do kabla USB, następnie włóż port kabla USB do wejścia w nadajniku. Podczas ładowania wskaźnik będzie świecił na czerwono, po zakończonym procesie ładowania wskaźnik będzie świecił na zielono.
2. Przełącznik trybu: wciśnij przycisk na około 3 sekundy, aż usłyszysz krótki dźwięk, następnie zwolnij przycisk. Odwróć antenę.
3. Trymowanie lotek: przyciśnij lewy i prawy przycisk w tym samym czasie na około 3 sekundy, aż usłyszysz krótki dźwięk. Oznacza to, że trymer wrócił do pozycji neutralnej. Tak samo postępuj z innymi trymerami.
4. Słaba moc nadajnika: kiedy nadajnik będzie miał mało mocy, będzie wydawał sygnały dźwiękowe.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ODPADÓW: Proszę zatroszczyć się o profesjonalne i zgodne z literą prawa zagospodarowanie baterii/akumulatorów. Proszę wyrzucać wyłącznie wyładowane akumulatory do specjalnych pojemników zorganizowanych przez miejscowe władze lub przez obywateli.

UWAGA! Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 14 lat. Ze względu na małe części istnieje ryzyko połknięcia lub uszkodzenia ciała. Należy zdjąć opakowanie przed oddaniem do rąk dziecka. Należy zachować opakowanie oraz ulotkę/etykiety, gdyż zawiera ważne informacje dotyczące produktu i producenta. Otworzyć pokrywę pojemnika na baterie w aparaturze sterującej i modelu, a następnie włożyć do wnętrza baterie zgodnie z biegunowością opisaną wewnątrz pojemnika. Nie ładować baterii nie przeznaczonych do ładowania. Przeznaczone do ładowania, przed ładowaniem wyjąć z pojemnika na baterie. Ładować tylko pod nadzorem osoby dorosłej. Zużyte baterie niezwłocznie wymienić. Chronić przed dziećmi. Nie mieszać ze sobą różnych typów baterii lub nowych i używanych. Używać baterii zgodnie z zaleceniem producenta. Nie zwierać zacisków zasilacza.

Wskazówki dotyczące odpadów

Proszę zatroszczyć się o profesjonalne i zgodne z literą prawa zagospodarowanie baterii/akumulatorów. Proszę wyrzucać wyłącznie wyładowane akumulatory do specjalnych pojemników zorganizowanych przez miejscowe władze lub przez obywateli.

Czego nie obejmuje gwarancja?

1. Uszkodzeń mechanicznych, nieprawidłowego użycia, zaniedbania, przypadkowych kolizji oraz modyfikacji i napraw we własnym zakresie.
2. Modeli i akumulatorów zamoczonych lub zalanych wodą. W przypadku modeli elektrycznych do zamoczenia może dojść nawet podczas jazdy po mokrej kostce, trawie, śniegu.
3. Modeli i akumulatorów pozostawionych na długotrwale działanie słońca oraz pozostawionych blisko źródeł ciepła takich jak ogień, grzejnik, itp.
4. Akumulatorów eksploatowanych w dłuższym okresie, co powoduje naturalny spadek napięcia i pojemności związany z ograniczoną żywotnością akumulatora.
5. Nadmiernie rozładowanych (np. poprzez nienaładowanie rozładowanego akumulatora), przeładowanych (za długo ładowanych np. z powodu niepoprawnie wyliczonego czasu ładowania), przegrzanych i spalonych akumulatorów.
6. Uszkodzeń z powodu stosowania akumulatorów o innym typie, napięciu lub pojemności niż oryginalne w tym spaleń/przeżrań/uszkodzeń silników, regulatorów obrotów.
7. Przesunięcia, wysunięcia, rozregulowania oraz zużycia zębatek np zębatek atakujących i odbierających lub zębatek w dyferencjałach.
8. Wyeksploatowanych i zużytych części mechanicznych tj. zębatek, dyferencjałów, łopat/piór helikoptera.
9. Stosowania nieodpowiednich ładowarek, za dużych napięć i prądów ładowania.
10. Nieczystości i zabrudzeń takich jak kurz, piach, kamyczki, które to potrafią fizycznie zablokować mechanizmy pędne i silniki.
11. Uszkodzeń wynikłych z nieprawidłowej kolejności uruchamiania modelu i aparatury sterującej oraz spowodowanych utratą zasięgu i ewentualnej ucieczki modelu.
12. Uszkodzeń wynikłych z wyczynowego i ekstremalnego użytkownika.
13. Zapaleń, eksplozji, strat wynikłych z powodu pozostawienia nieużytkowanego modelu z podłączonym zasilaniem (po zakończonej zabawie należy rozłączyć wtyki modelu i akumulatora).
14. Obrażeń poniesionych w wyniku nieodpowiedniego wyregulowania, uruchamiania lub użytkownika.
15. Problemów współpracy z urządzeniami firm trzecich.
16. Ingerencji w całość urządzenia: zmiana przewodów i wtyczek, samodzielnego odłączania części lub podłączania elementów nie przewidzianych w specyfikacji, zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem, demontowania elementów.
17. W przypadku modeli pływających uszkodzeń wynikłych z odgórnego zalania wodą - łódź zdalnie sterowana nie jest łodzią podwodną i nie musi być wodoszczelna powyżej linii wody oraz zalań wynikłych z powodu nabierania wody elementami napędu np. wałami napędowymi, które należy konserwować - co jakiś czas napędzić smarem, wymieniać o-ringi i dociskać/dokręcać.
18. W przypadku samolotów złamań elementów nośnych np. skrzydeł podczas ekstremalnego i wyczynowego użytkownika np. pikowania lub nagłych ewolucji.
19. Gwarancja nie zwalnia użytkownika ze świadomego i przemyślanego użytkownika modelu/zabawki/osprzętu zgodnie z jej przeznaczeniem i zaleceniami producenta m.in. co do wieku użytkownika.

Niniejszym, firma gimmik.pl oświadcza, że produkt LX/1101 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Pełny tekst Deklaracji zgodności znajduje się do wglądu w siedzibie firmy dystrybutora, pod adresem VENE POINT, ul. Lwowska 146A, 22-300 Krasnystaw.

NASZE ODDZIAŁY

Katowice - 40-282 Katowice ul. Paderewskiego 63
Wrocław - 55-040 Bielany Wrocławskie ul. Fiołkowa 16/1c
Łódź - 92-302 Łódź ul. Rokicińska 46
Dąbrowa Górnicza - 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Łańcuckiego 31A
Warszawa - 02-781 Warszawa ul. Roentgena 46

MODELECENTRUM
FLYONE

Biuro Obsługi Klienta
Informacje o produktach i zamówieniach, sprzedaż wysyłkowa, wsparcie
222 950 509, 327 905 940