

NÁVOD K OBSLUZE

SYMA S107G

Obj.č. S107G



Určeno pro uživatele od 14-ti let.

Děkujeme za nákup tohoto modelu !

Před použitím si pozorně přečtete tuto příručku !

RCSALE.CZ – VELKOOBCHODNÍ SKLAD A SERVIS

Podveky 69, 285 06 Sázava

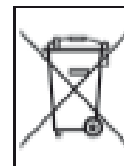
Email: info@rcsale.cz

Všeobecné bezpečnostní upozornění:

- Tento přístroj není určen pro použití (osoby včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo se smyslovým postižením, pokud nejsou pod dohledem osobou odpovědnou za jejich bezpečnost, která je seznámena s pokyny, jak se model používá
- Malé části mohou být spolknuty (Uchovávejte mimo dosah dětí do věku 3 let.)
- Dodržujte předpisy, týkající se provozu vysílače s ohledem na zemi nasazení
- Ruce, vlasy, oblečení apod. mohou být zachyceny do pohyblivých částí, dbejte opatrnosti
- Neprovazujte model v prostředí se zvýšenou vlhkostí, hrozí poškození elektroniky modelu
- Provozujte model pouze na volných prostorech, kde nebudete nikoho rušit
- Neprovazujte model v blízkosti radiových stanic, vysokonapěťových stanic, transformátorů apod.
Hrozí ztráta kontroly nad modelem
- Používejte pouze dodané díly a příslušenství
- Elektronika modelu je vysoce citlivá na vlhkost a vysokou teplotu, toto může způsobit zkrat
- Kontrolujte poškození modelu, nepoužívejte model do odstranění závady
- Udržujte obal a všechny ostatní části, včetně pokynů pro budoucí použití
- **POZOR PO UKONČENÍ LETU NECHTE MOTORY, ELEKTRONIKU A BATERIE VYCHLADNOUT !**

Důležité informace k použití baterií / akumulátorů

- Nenabíjecí akumulátory by neměly být nabíjeny!
- Dobíjecí baterie / akumulátory nabíjejte pouze pod dohledem dospělých
- Různé typy baterií nebo nové a staré baterie nesmí být použity společně!
- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!
Vybité baterie z přístroje odstraňte a vyhazujte pouze do určených sběrných míst
- Dodaný akumulátor není zcela nabitý! Před použitím úplně nabijte akumulátor!
- Nabíjte baterii ihned po použití!
- Během používání je akumulátor horký, nechte ho před uschováním modelu vychladnout!
- Nezkratujte akumulátor! To může v nejhorším případě způsobit požár a zkrátit jeho životnost

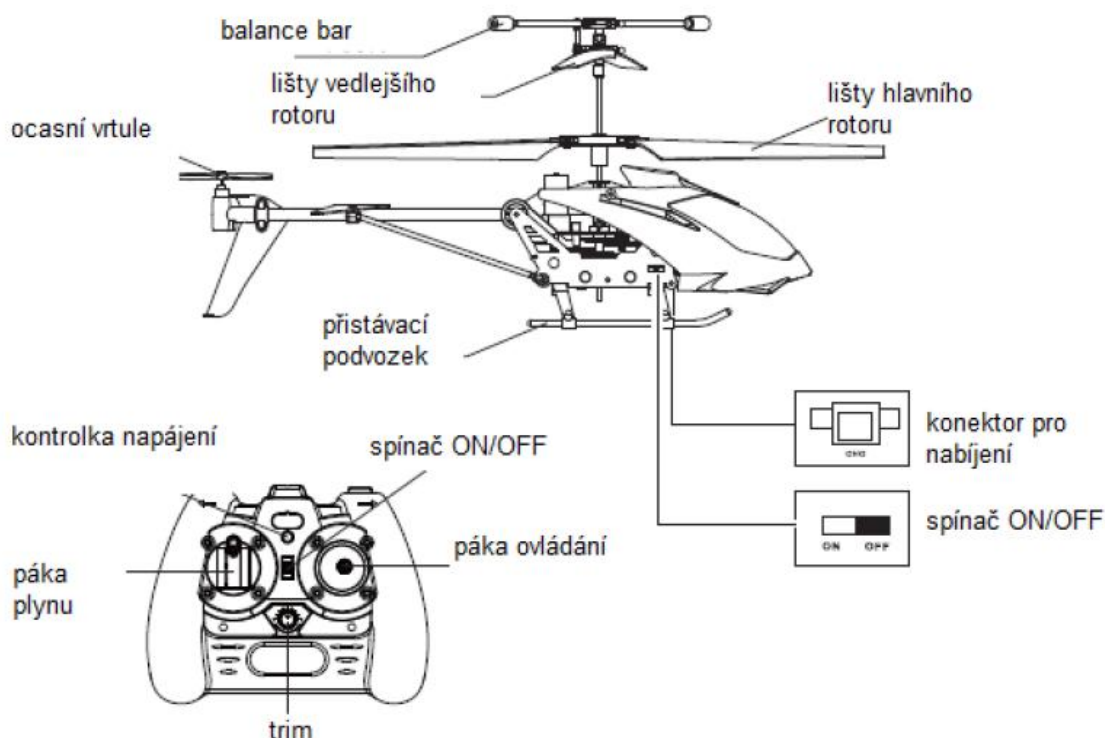


**Dodavatel nenesé žádnou odpovědnost v případě nefunkčnosti výrobku, nebo škod, vzniklých při nesprávné manipulaci s výrobky.
Zákazník sám nese plnou odpovědnost, což zahrnuje mimo jiné, správné zacházení s baterií a dodržování nabíjecích postupů.**

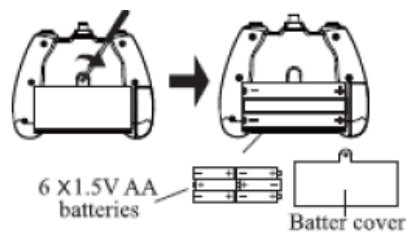
- Nesprávné použití baterií může vést k požáru nebo chemickému popálení.
- Přetížením, nadměrným proudem, nebo úplným vybitím se drasticky ničí baterie.
- Mechanickým namáháním, drcením, mačkáním, ohýbáním, vrtáním se baterie zničí.
- Baterie neotevírejte ani nerozřezávejte, nevhazujte do ohně, chraňte před dětmi.
- Při manipulaci s poškozenými nebo tekoucími bateriemi postupujte s extrémní opatrností. To může vést ke zranění.
- Nikdy nezkratujte baterie, vždy připojujte na správnou polaritu
- Chraňte baterii před teplem nad 65 ° C, chraňte před horkými částmi.
- Před uložením (např. v zímě), nabíjte baterii – nesmí být zcela vybitá. Baterie by se měla skladovat nabitá na 50%.
Neskladujte baterii plně nabitou či vybitou!
- Obsah baterie se nesmí dostat do styku s pokožkou a očima.
- Při styku s kůží omývejte velkým množstvím vody.
- Při zasažení očí vyplachujte velkým množstvím vody a porad'te se s lékařem.
- Přetížení: Pokud se nabíječka nevypne kvůli závadě, baterie se začínají spalovat. Proto nabíjení pravidelně monitorujte.
- Rychlé nabíjení: Rychlé nabíjení je možné. Nabíjecí proud musí být dodržován.
- Teplota při nabíjení: 0 ° C až +45 ° C okolní teploty. Nabíjení v zimě venku je tudíž omezené. Během nabíjení nesmí být teplota baterie vyšší než 65 ° C.
- Vybíjení: -20 Až +60 stupňů
- Při teplotách pod bodem mrazu je třeba počítat se sníženou kapacitou nejméně -20% a nižší.
- Lithium polymerové články, nabíjejte pouze na nehořlavých podkladech a pod dozorem, **hrozí vznícení !**
- Pro nabíjení používejte pouze nabíječky určené pro LiPo baterie. Při použití nesprávných nabíječek neneseme žádnou odpovědnost. Obrovská hustota energie může lithium-polymerové články vznítit.
- To může být způsobeno extrémním přetížením, havárií nebo mechanickým poškozením, atd. Je proto velmi důležité sledovat proces nabíjení.
- Pokud se akumulátor přehřívá, nedotýkejte se ho, aby nedošlo k popálení, odpojte ihned nabíjení a mějte z bezpečné vzdálenosti připraveny hasící prostředky: ne vodu, doporučujeme suchý písek, pěnové hasící přístroje, požární deku.

VŽDY NEJDŘÍVE ZAPÍNEJTE VYSÍLAČ A POTÉ MODEL, PŘI UKONČENÍ LETU VYPNĚTE NEJDŘÍVE MODEL A AŽ POTÉ VYSÍLAČ !!!

Popis modelu a vysílače:

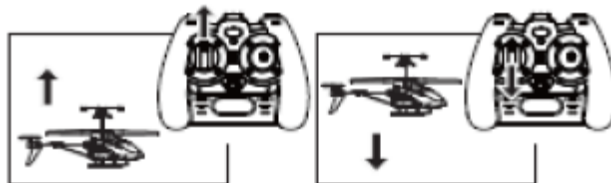


- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Stabistange | = vahadlo |
| Rotorblater oben / unten | = listy rotorů horní / spodní |
| LED mit Farbwechsel | = LED barevné osvětlení |
| Heckrotor | = zadní rotor |
| Landegestell | = podvozek |
| Ladebuchse | = nabíjecí zásuvka |
| Ladekabel | = nabíjecí kabel |
| ON/OFF Schalter | = Hlavní vypínač |
| Kontrolleuchte | = kontrolní světlo kamery |

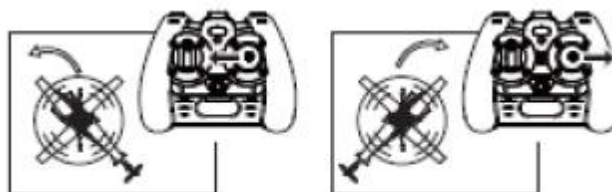


Vyjměte kryt baterie vysílače, nainstalujte 6 baterie (1,5V AA). Vybitá baterie vysílače je označena blikáním kontrolky napájení u vysílače.

Stoupání/klesání – ovládáme pohybem levé páky:



Let vlevo / vpravo – ovládáme pohybem levé páky:

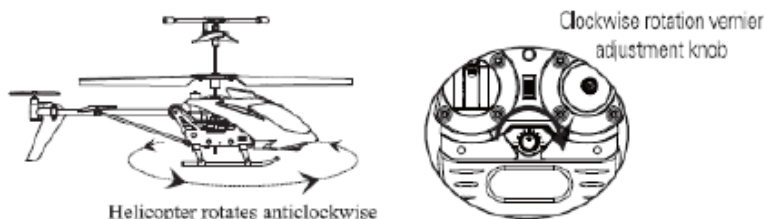


Let vpřed/vzad – ovládáme pohybem pravé páky:



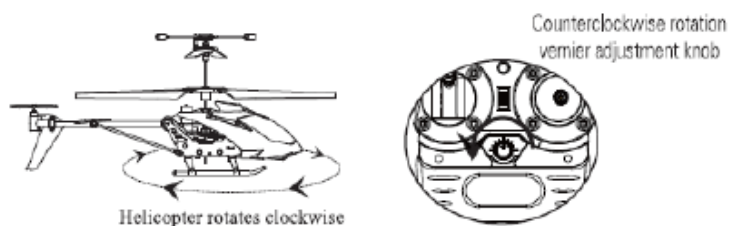
Trimování modelu:

Pokud se vrtulník otáčí proti směru hodinových ručiček. Pootočte spínač trimu, dokud



nepřestane.

Pokud se vrtulník otáčí po směru hodinových ručiček. Otočte spínač trimu doleva, dokud

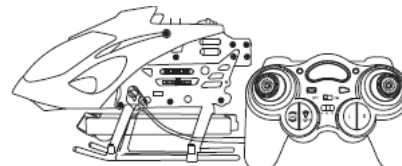


nepřestane.

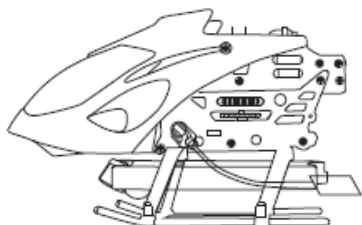
Nabíjení akumulátoru v modelu:

Model můžete nabíjet jak z vysílače, tak přiloženým USB kabelem.

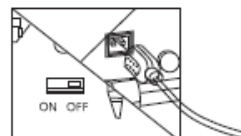
Nabíjení z vysílače – otevřete kryt na pravé straně vysílače a vyjměte kabel. Zapněte vysílače a připojte kabel k **vypnuté** helikoptěře. Na vysílači se rozsvítí kontrolní zelené LED světlo nabíjení. Po nabití zhasne a model je připraven k letu.



Nabíjení USB kabelem – Zastrčte USB kabel k PC, nebo jinému zdroji, rozsvítí se červené LED světlo na kabelu. Připojte kabel k **vypnuté** helikoptěře. LED světlo kabelu zhasne. Po nabití se LED opět rozsvítí a model je připraven k letu.



USB Kabel an PC
und Helikopter
anschießen.



Zapnutí modelu:

Nejdříve si zvolte kanál A x B x C. Je možné létat s až třemi modely najednou. Poté zapněte vysílač, páku plynu mějte ve spodní poloze. Zapněte model, položte na rovnou plochu, aby se načetla elektronika modelu. Vysílačem mírte na zadní část modelu, co neblíže. Model bude blikat. Poté posuňte levou páku plynu zcela do horní a zpět zcela do spodní polohy. LED světla modelu začnou barevně svítit. Při dalším pohybu páky dojde ke vzletu.

Nelétejte nad zemí, díky vzdušným vírům od vrtulí je těsně nad zemí model neovladatelný!

DĚKUJEME ZA NÁKUP TOHOTO MODELU A PŘEJEME MNOHO ZÁBAVY !!!

Impressum

Tento návod je publikace RCSale.cz

Všechna práva, včetně překladů a skladování v elektronické podobě jsou vyhrazena. Jakákoliv reprodukce jako např. kopírování, focení je zakázána a vyžaduje písemný souhlas vydavatele. Tento návod k obsluze odráží současnou technickou specifikaci v době tisku. Změna technologií a výbavy vyhrazena.

Soulad se směrnici

Společnost RAYLINE GMBH se zavazuje, že model se shoduje se směrnici a normami předepsanými v rámci EU: Směrnice 1999/5/EG (R&TTE), Směrnice pro hračky 2009/48/EG, Směrnice 2011/65/EG (RoHS) Pro všechny produkty máme k dispozici originální Prohlášení o shodě - Declaration of conformity."



RCSALE.CZ – VELKOOBCHODNÍ SKLAD A SERVIS

Podveky 69, 285 06 Sázava

Email: info@rcsale.cz