

PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

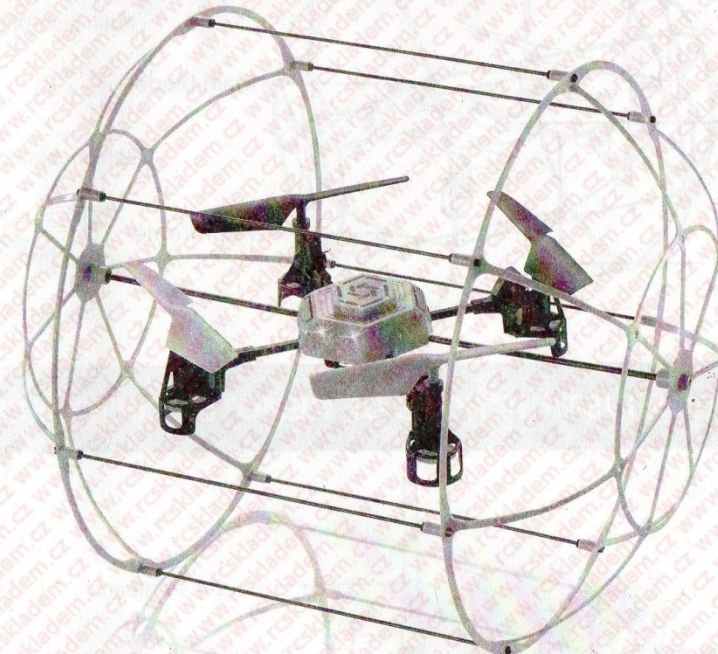
Problém	Důvod	Řešení problému
Vysílačka je bez energie	1. Tlačítko ON/OFF přesuňte do pozice OFF.	1. Přesuňte tlačítko ON/OFF do pozice ON.
	2. Baterie nejsou správně zasazeny do vysílačky.	2. Zkontrolujte polaritu baterií a dejte je do správné polohy podle nákresu.
	3. Baterie jsou vybité.	3. Nahradte je novými bateriemi.
Zařízení nelze kontrolovat / nereaguje	1. Vysílačka není zapnuta.	1. Tlačítko ON/OFF přesuňte do pozice ON.
	2. Baterie v dronu není správně zasazena.	2. Zkontrolujte správné zasazení a připojení baterie.
	3. Příliš silný vítr.	3. Nelétejte ve větrných podmínkách, jelikož silný vítr může působit na letové vlastnosti zařízení a také ho poškodit.
	4. Spárování se nezdařilo.	4. Zopakujte párování.
Nelze vzlétnout.	1. Vztlak je příliš malý.	1. Zatlačte na kontrolní páčku směrem vzadu
	2. Baterie není dostatečně nabita.	2. Dobijte baterii a vsadte ji zpět do zařízení.
Přistává příliš rychle.	S pákou je manipulováno příliš prudce.	Manipulujte s pákou pomalu, abyste získali hladké přistání.

OPATŘENÍ

1. Nedostatek energie zkrátí možnou kontrolní vzdálenost.
2. Nedostatek energie způsobí potíže při vzlétávání a přistávání.
3. Pokud je letoun poškozen, okamžitě ho opravte. Pokud je s poškozeným letounem létání, může zranit osoby.
4. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyndejte baterie z dálkového ovládání, mohly by způsobit jeho poškození.
5. Straňte se padání letounu a jeho narážení do překážek, mohlo by jej to poškodit a zkrátit jeho životnost.
6. Kovové součásti mohou zranit děti, dávejte, prosím, pozor.

VĚK :14+

KVADROKOPTÉRA UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



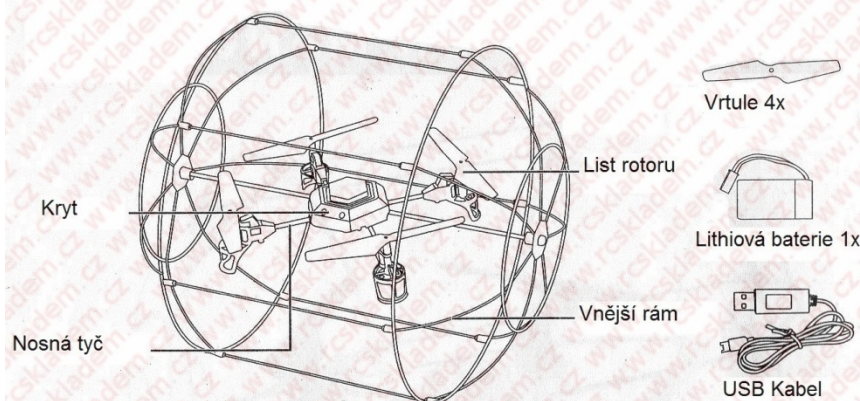
TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka: 240 mm
 Šířka: 215 mm
 Výška: 215 mm
 Doba nabíjení: 60 minut
 Doba letu: nad 5 minut
 Dosah dálkového ovládání: 30 metrů

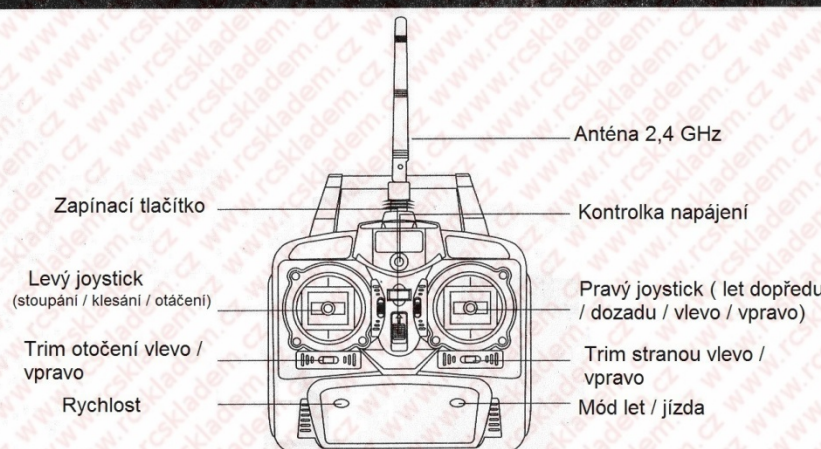


Děkujeme za zakoupení našeho produktu. Abyste jej užívali správně a bezpečně, přečtěte si, prosím, před použitím pečlivě uživatelská příručku. Pečlivě ji uschovějte pro případnou budoucí potřebu.

NÁZVY ZAHRNUTÝCH SOUČÁSTEK



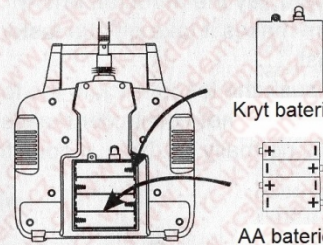
TECHNICKÝ POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



Tlačítko zrychlení letu: Změna rychlostního stupně. Výchozí je nižší rychlostní stupeň. Zmáčkněte tlačítko rychlostního stupně a uslyšte zvuk "PÍP PÍP", značící vyšší rychlosť. Pokud zmáčknete tlačítko ještě jednou, uslyšte zvuk "PÍP" - nižší rychlosť.

Mód let / jízda: Tlačítko přepínání módu; výchozí je mód letu. Zatlačte levý joystick až úplně dolů, uslyšte zvuk "PÍP", který značí mód jízdy. Když jej zmáčknete znova, uslyšte zvuk "PÍP PÍP", který značí mód letu.

INSTALACE BATERIE DO DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



Způsob vkládání baterií: Sudejte kryt baterií na zadní straně dálkového ovládání, poté vložte 4 AA baterie podle jejich polarity, jak je vyobrazeno nákresu.

Pozor:

1. Ujistěte se, že polarita vkládané baterie se shoduje s polaritou na zobrazenou na nákresu.
2. Prosím nepoužívejte zároveň staré a nové baterie.
3. Prosím, nepoužívejte zároveň baterie různých značek.

INSTRUKCE K NABÍJENÍ LITHIOVÉ BATERIE

Vložte lithiovou baterii do zařízení tak, jak je vyobrazeno výše. Zapojte USB kabel do lithiové baterie, poté zapojte kabel do USB rozhraní (počítače). Když se baterie nabíjí, svítí červené světlo; až se baterie dobije, světlo zhasne. Čas dobíjení je přibližně 60 minut.



Když je nabíjení dokončeno, zapojte nabíječku do obvodové desky. Dejte si, prosím, pozor na správnou polaritu. Zapínací tlačítko zařízení je spojeno s nabíjeckou baterie.

Pozor:

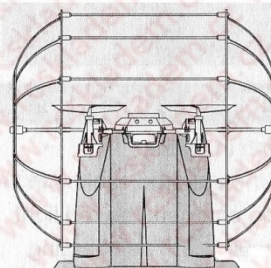
1. Ujistěte se, že adaptér nabíječky je ten správný pro místní síť.
2. USB kabel se přehřeje, pokud jej necháte zapojený i po dokončení nabíjení. Pokud necháte kabel zapojený, může způsobit poškození baterie.
3. Nenechávejte baterii venku během nabíjení.
4. Dobijte baterii až po 30 minutách po létání, neboť bezprostředně poté by teplota baterie mohla být příliš vysoká a nabíjení by ji mohlo poškodit.
5. Nenechávejte baterii v místech, kde hrozí nebezpečí vzniku požáru.
6. Nezpůsobte zkrat baterie. Nenechávejte baterii v blízkosti malých kovových částí, může vzniknout nebezpečí požáru.

VAROVÁNÍ

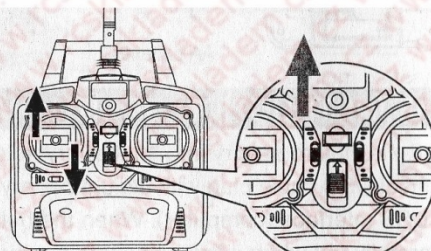
Pokud letoun nepoužíváte delší dobu, vypojte baterii ze zařízení, prodloužte tím její životnost.

FREKVENCE PÁROVÁNÍ

- Připojte baterii, položte dron na rovnou plochu. Dvě LED světla se rychle rozblíží.
- Zapněte dálkové ovládání. Zatlačte na levý joystick směrem nahoru a poté dolů - zahájí se párování. Když je párování dokončeno, dálkové ovládání pípne a rozsvít se LED světlo. Nyní se zapne mód letu.



Položte letoun na rovný povrch.



Zatlačte na joystick směrem nahoru a poté dolů.
Zapněte dálkové ovládání

PROSTŘEDÍ K LÉTÁNÍ

- Létání uvnitř: vyberte si prostředí bez překážek, zvířat a lidí.
- Létání venku: vyberte si teplé, suché a slunečné počasí, nejlépe bezvětrí.

Pozn.: Nelétejte v extrémních teplotách. Létání v extrémních teplotách může mít vliv na výkon a poškodit produkt.

Nelétejte ve větrném počasí. Výkon a kontrola letounu budou větrem nepříznivě ovlivněny. Větrné podmínky mohou způsobit poškození dronu.

OVLÁDÁNÍ LETOUNU

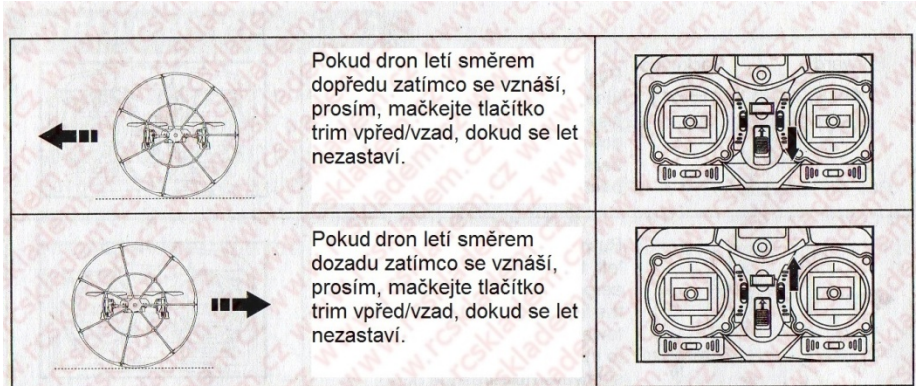
Stoupání 	Zatlačte na kontrolní páku směrem vzhůru, rychlosť rotace vrtulí se zvýší a dron začne stoupat. Zatlačte na páku směrem dolů, rotační rychlosť se sníží a dron začne klesat. 	
Otačení vpravo 	Zatlačte na kontrolní páku doleva a dron se stočí doleva. Zatlačte na kontrolní páku doprava a dron se stočí doprava. 	

	Dopředu Dozadu 	Zatlačte na pravý joystick směrem nahoru, trup dronu se nahne a letí vpřed. Zatlačte na pravý joystick směrem dolů, dron se nahne opačně a letí vzad.	
	Létání stranou vlevo Létání stranou vpravo 	Zatlačte na pravý joystick doleva, trup dronu se nahne doleva a letí stranou vlevo. Zatlačte na pravý joystick směrem doprava, dron se nahne doprava a letí stranou vpravo.	

POZNÁMKA

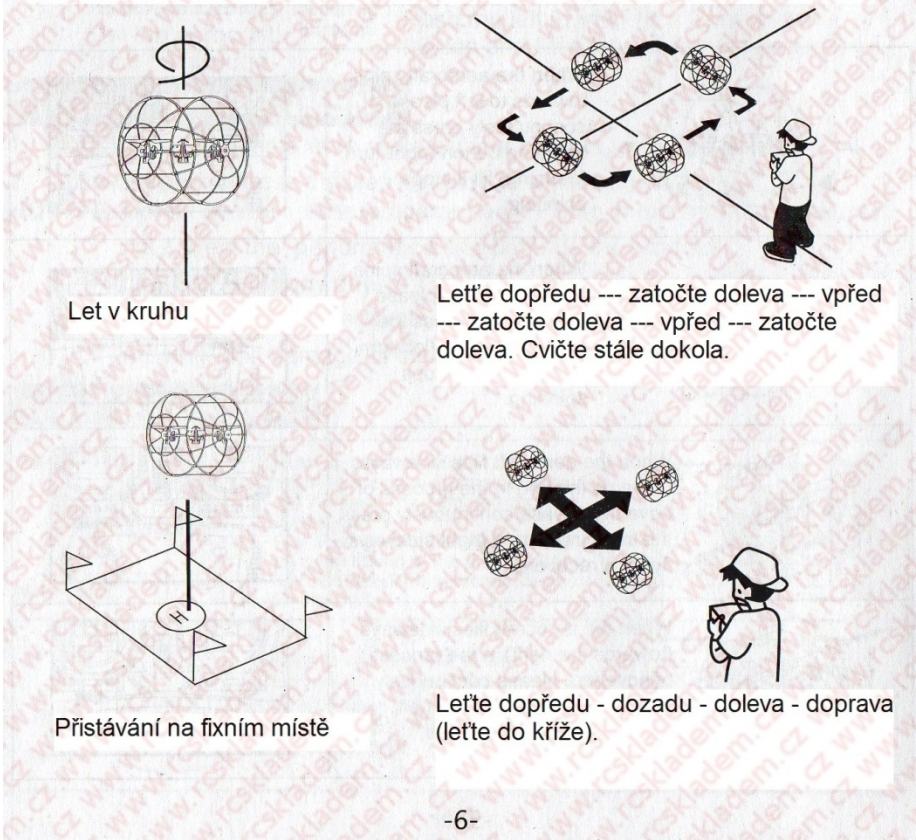
Mačkejte kontrolní páky pomalu. Když se dron vznáší nebo se naklání různými směry, zmáčkněte, prosím, tlačítko trim.

	Pokud se dron otáčí kolem vlastní osy směrem vlevo, prosím, mačkejte tlačítko trim doprava, dokud se otáčení dronu nezastaví. 	
	Pokud se dron otáčí kolem vlastní osy směrem vpravo, prosím mačkejte tlačítko trim doleva dokud se otáčení dronu nezastaví. 	
	Pokud dron letí stranou směrem vlevo, zatímco se vznáší, prosím, mačkejte tlačítko trim stranou vpravo, než se let zastaví. 	
	Pokud dron letí stranou směrem vpravo, zatímco se vznáší, prosím, mačkejte tlačítko trim stranou vlevo, než se let zastaví. 	



CVIČENÍ LÉTÁNÍ

Abyste zvládli létání, pokuste se prosím o následující trénink.

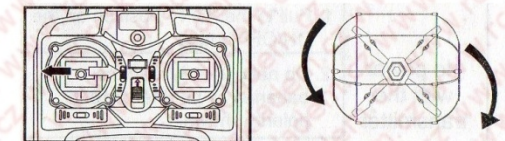


FUNKCE LEZENÍ PO ZDI

Když dron přiletí k rovné zdi, zmáčkněte tlačítko módu "let / jízda" a přepněte do módu kutálení (jak je zobrazeno na nákresu).

Zatáčení vlevo / vpravo

Když zatlačíte na levý joystick vlevo, přední část dronu se otočí vlevo; když zatlačíte na joystick vpravo, přední část dronu se otočí doprava.



Pohyb vpřed / vzad

Když zatlačíte na pravý joystick směrem nahoru, dron se kutálí vpřed. Když zatlačíte na pravý joystick směrem dolů, dron se kutálí zpět.



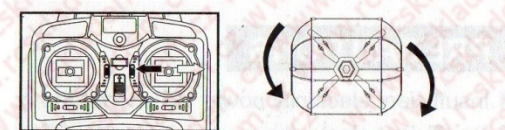
Poznámka: Když dron narazí na překážku a stále chcete, aby se kutálel vzhůru, upravte směr letounu dle překážky (couvněte).

METODY KONTROLY V MÓDU JÍZDY

Položte dron na rovný povrch; zmáčkněte tlačítko módu "let / jízda", aby se letoun přepnul do módu jízdy (jak je vyobrazeno na nákresu výše).

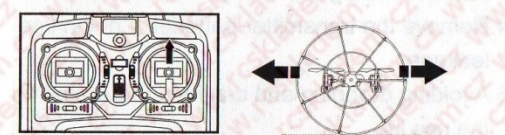
Otočení vlevo / vpravo

Když pohnete pravým joystickem směrem vlevo, přední část dronu se stočí vlevo; když jím pohnete vpravo, přední část dronu se stočí vpravo.



Pohyb vpřed / vzad

Když pohnete pravým joystickem směrem nahoru, dron pojede vpřed; když jím pohnete směrem dolů, dron pojede vzad.



Poznámka: Pokud se dron pohybuje šikmo jedním směrem, prosím, upravte jeho kurz tlačítkem trim (otočení vlevo / vpravo), aby se dron pohyboval rovně.