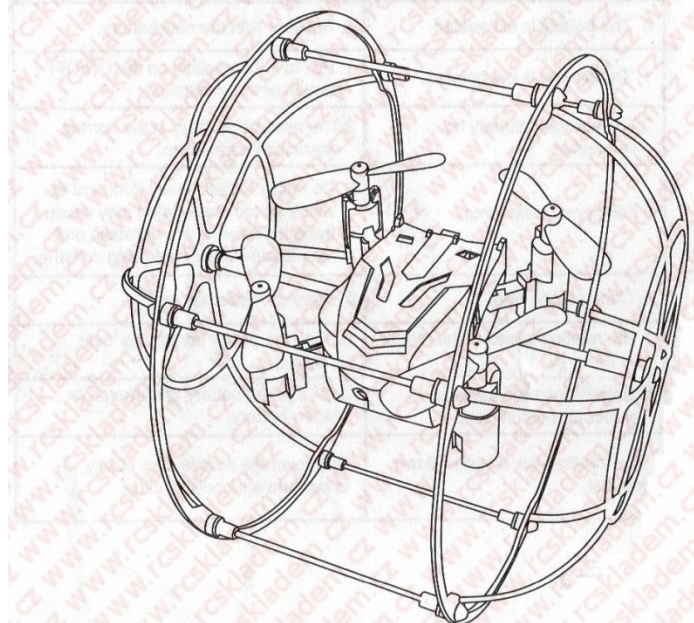


SKY WALKER

MINI RC QUADCOPTER

VĚK
14+



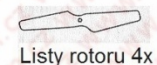
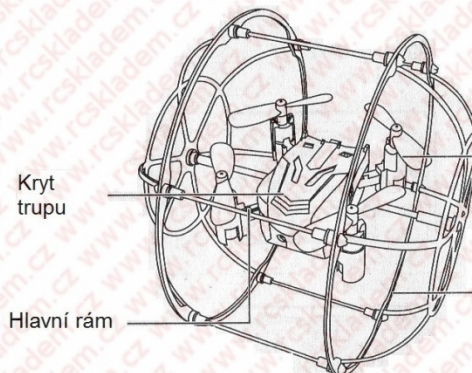
TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka: 95 mm
 Šířka: 100 mm
 Výška: 100 mm
 Doba nabíjení: 60 minut
 Doba letu: nad 5 minut
 Dosah dálkového ovládání: 50 metrů

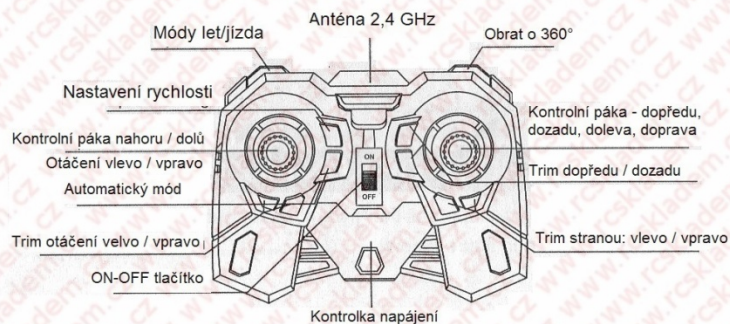


Děkujeme za zakoupení našeho produktu. Abyste produkt užívali správně a bezpečně, přečtěte si před užitím pečlivě uživatelskou příručku. Uživatelskou příručku prosím pečlivě uschovejte pro případnou budoucí potřebu.

NÁZVY SOUČÁSTEK LETOUNU



TECHNICKÝ POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



Nastavení rychlosti:

Vysoká rychlosť - držte tlačítko než uslyšíte zvuk "PíP PíP"

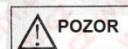
Nízká rychlosť - držte tlačítko než uslyšít zvuk "PíP"

Módy let/jízda:

Mód let - držte tlačítko než uslyšíte zvuk "PíP PíP"

Mód jízda - držte tlačítko než uslyšít zvuk "PíP"

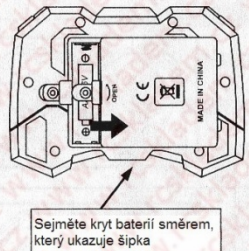
INSTALACE BATERIE DO ZAŘÍZENÍ



Pokud vysílačku nepoužíváte delší dobu, prosím, vyndejte baterie ze zařízení



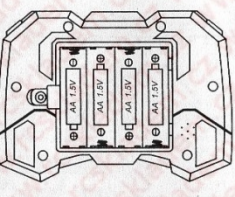
Varování: Pokud jsou AA baterie ponechány ve vysílačce, vzniká nebezpečí úniku tekutin, které mohou poškodit vysílačku a zapříčinit nebezpečí vzniku požáru.



Sejměte kryt baterii směrem, který ukazuje šipka



Použijte 4 AA baterie, vsaďte je do zařízení podle jejich polárit. Prosím používejte do zařízení jen baterie jednoho typu.



Kryt baterii

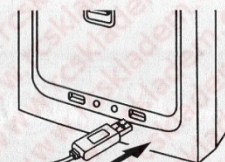
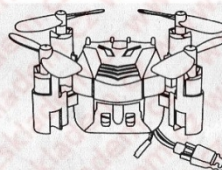
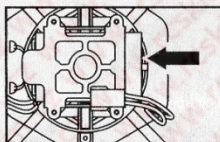


Made in China

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 svělo; 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 nabíječkou baterie.

Pozor:

1.Ujistěte se, že adaptér nabíječky je ten správný pro místní síť.

Pokud dron není používán delší dobu, vypojte baterii ze zařízení, prodloužte tím životnost baterie.

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.

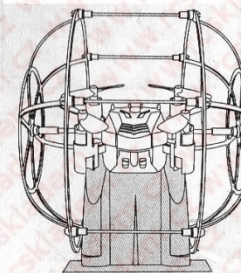
4.Dobijte baterii až 30 minut po létání, neboť bezprostředně poté by teplota baterie mohla být příliš vysoká a nabíjení by ji mohlo poškodit.

5.Nenechávejte baterii v místě, kde hrozí nebezpečí vzniku požáru.

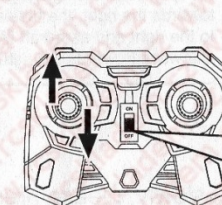
6.Nezpůsobte zkrat na baterii. Nenechávejte baterii v blízkosti malých kovových částí, může vzniknout nebezpečí požáru.

PŘÍPRAVA PŘED LÉTÁNÍM

1. Připojte baterii, položte dron na rovnou plochu. Dvě LED světla se rychle rozblížají.
2. Zapněte dálkové ovládání. Zatlačte na levý joystick směrem nahoru a poté dolů - zahájí se párování. Když je párování dokončeno, dálkové ovládání pípně a rozsvítí 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

1. Létání uvnitř: vyberte si prostředí bez bariér, zvířat a lidí.

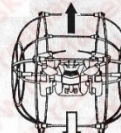
2. Létání venku: vyberte si teplé a slunečné počasí, nejlépe bezvětrí.

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

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

KONTROLA

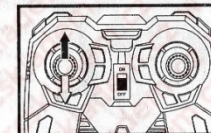
Stoupání



Klesání

Zatlačte na kontrolní páku směrem vzhůru, rychlosť rotace vrtule se zvýší a dron začne stoupat.

Zatlačte na páku směrem dolů, rotační rychlosť se sníží a dron začne klesat.



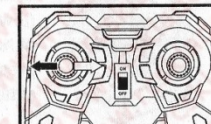
Otačení vpravo

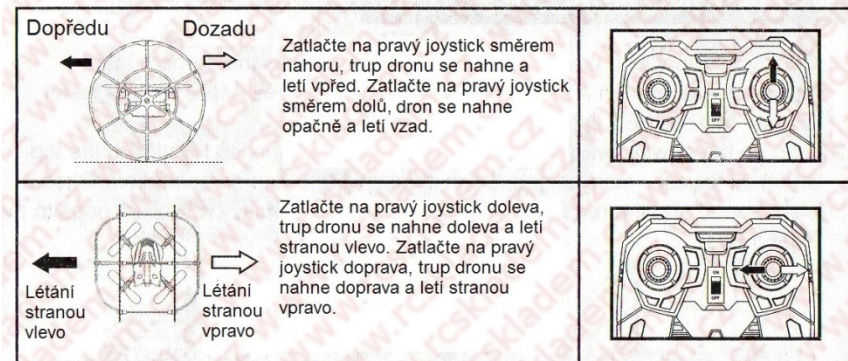


Otačení vlevo

Zatlačte na kontrolní páku doleva a dron se otočí doleva.

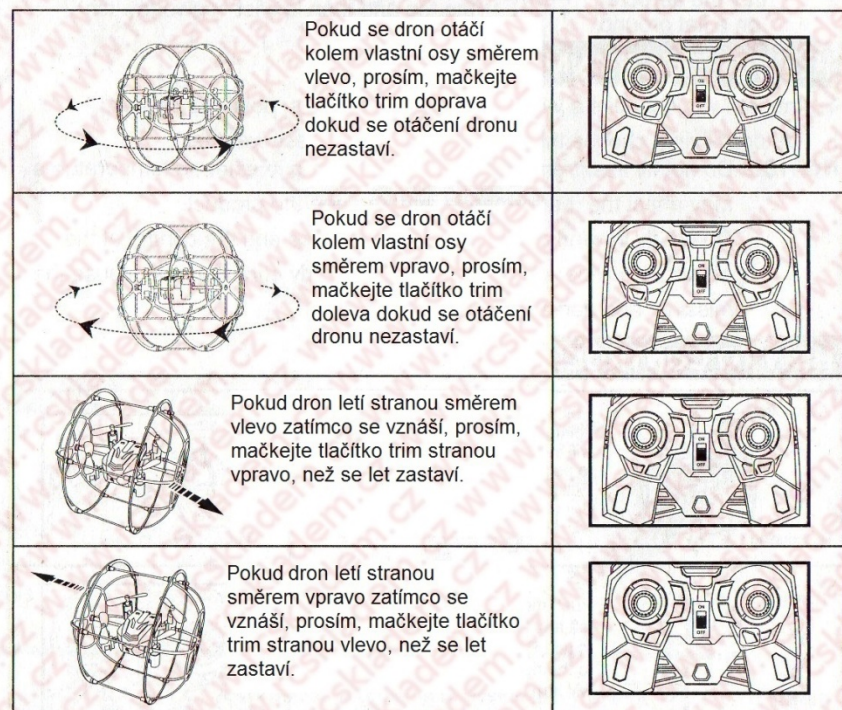
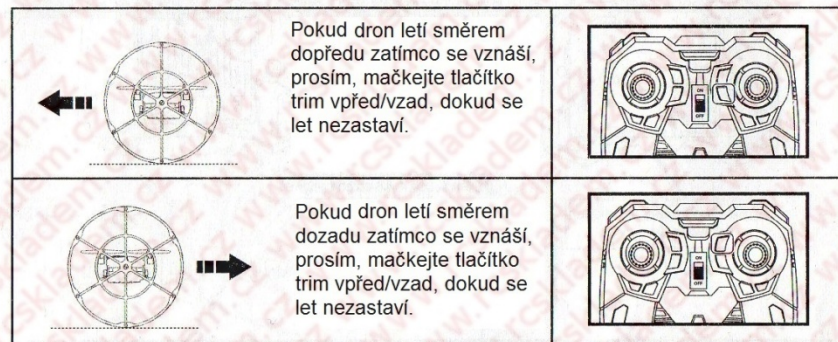
Zatlačte na kontrolní páku doprava a dron se otočí doprava.





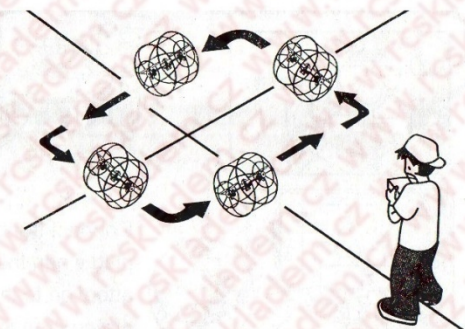
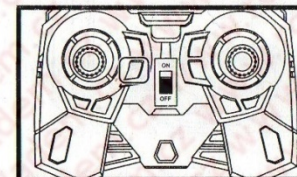
POZNÁMKA

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



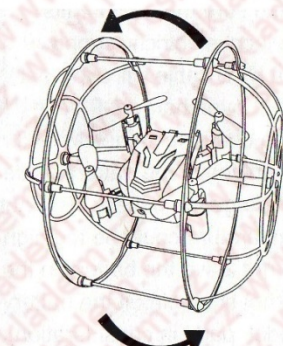
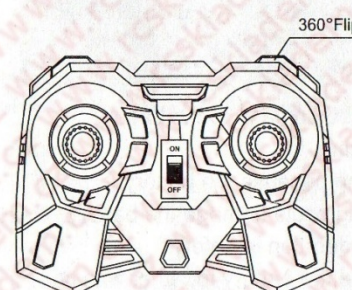
AUTOMATICKÝ MÓD

Pokud zmáčknete tlačítko automatického módu zatímco létáte, dron bude automaticky létat v kruhu.



OBRAT O 360°

Zmáčkněte tlačítko obrat o 360° v pravém horním rohu dálkového ovládání, aby dron předvedl manévr otočení o 360°!

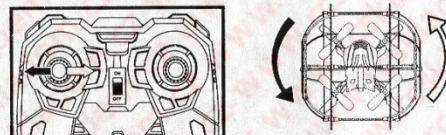


FUNKCE LEZENÍ PO ZDI

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

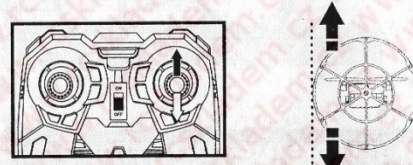
Zatáčení vlevo/ vpravo

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



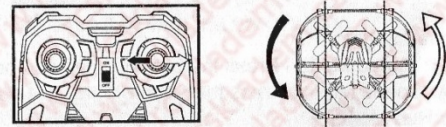
Poznámka: Když dron narazí na překážku a stále chcete, aby se kutálel vzhůru, uravte směr dronu dle překážky (couvněte).

METODY KONTROLY V MÓDU JÍZDY

Položte dron na rovný povrch; zmáčkněte tlačítko módu "let / jízda", aby se dron 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 nahoru, dron pojede vpřed; když joystickem 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.

PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

Problém	Důvod	Řešení problému
Dálkové ovládání je bez energie	1. Tlačítko ON/OFF přesuňte do pozice OFF. 2. Baterie nejsou správně zasazeny do vysílačky. 3. Baterie jsou vybité.	1. Přesuňte tlačítko ON/OFF do pozice ON. 2. Zkontrolujte polaritu baterií a dejte je do správné polohy podle nákresu 3. Nahradte je novými bateriemi.
Zařízení nelze kontrolovat / nereaguje	1. Dálkové ovládání není zapnuté. 2. Baterie v letounu není správně zasazena. 3. Příliš silný vítr. 4. Spárování se nezdařilo.	1. Tlačítko ON/OFF přesuňte do pozice ON. 2. Zkontrolujte správné zasazení a připojení baterie. 3. Nelaltejte ve větrných podmínkách, jelikož silný vítr může působit na letové vlastnosti zařízení a také jej poškodit. 4. Zopakujte párování.
Nelze vzlétnout	1. Vztah je příliš malý. 2. Baterie není dostatečně nabité.	1. Zatlačte na kontrolní páčku směrem vzhůru. 2. Dobijte baterii a vložte 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 dron poškozen, okamžitě ho opravte. Pokud je s poškozeným dronem létáno, může zranit osoby.
- 4.Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyndejte baterie z dálkového ovládání, mohly by způsobit jeho poškození.
- 5.Straňte se padání dronu a jeho narážení do překážek, mohlo by jej to poškodit a zkrátit jeho životnost.
- 6.Kovové součásti mohou zranit děti, dávejte, prosím, pozor.