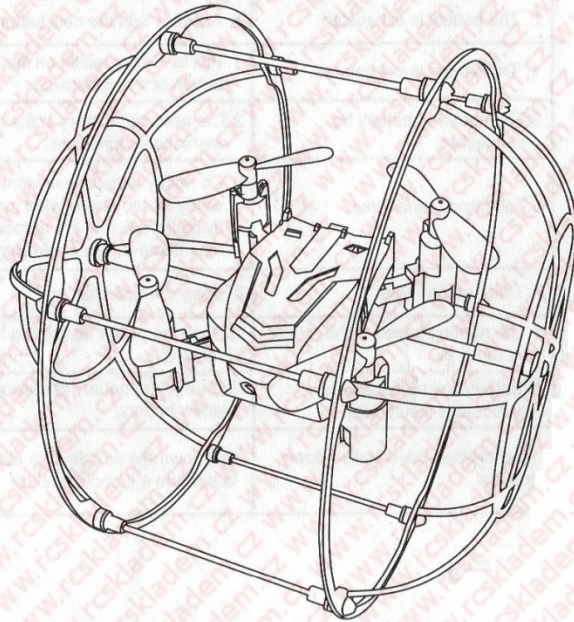


# SKY WALKER

MINI RC QUADCOPTER

VĚK  
14+

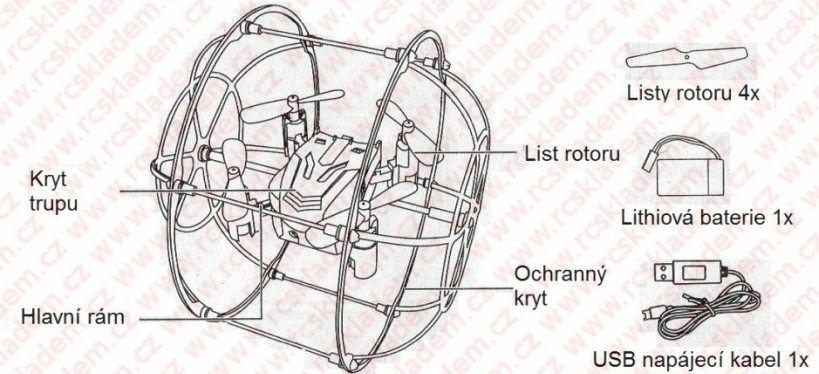


## TECHNICKÉ PARAMETRY

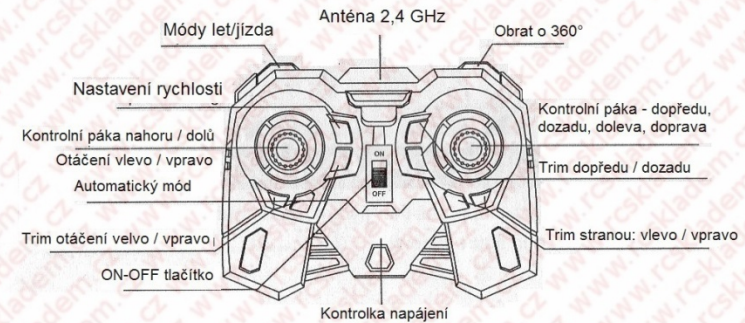
Délka: 95 mm  
Šířka: 100 mm  
Výška: 100 mm  
Doba nabíjení: 60 minut  
Doba letu: nad 5 minut  
Dosah dálkového ovládání: 50 metrů



## NÁZVY SOUČÁSTEK LETOUNU



## TECHNICKÝ POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



Nastavení rychlosti:

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

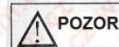
Nízká rychlost - držte tlačítko než uslyšíte zvuk "PíP"

Módy let/jízda:

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

Mód jízda - držte tlačítko než uslyšíte 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.

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.





Sejměte kryt baterií směrem, který ukazuje šipka

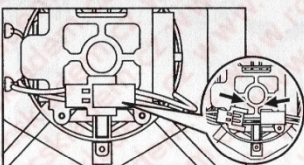
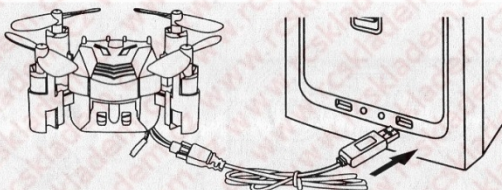
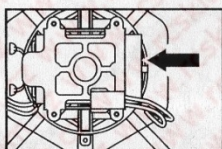
Použijte 4 AA baterie, vsadte je do zařízení podle jejich polaritu. Prosim používejte do zařízení jen baterie jednoho typu.

Kryt baterií



## 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, svělo zhasne. Čas dobíjení je přibližně 60 minut.



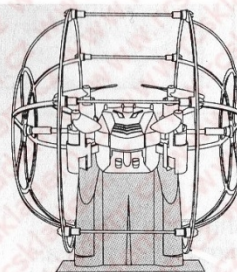
Když je nabíjení dokončeno, zapojte nabíječku do obvodové desky. Dejte si, prosím, pozor na správnou polaritu. Zapínací tlačítko zařízení je spojeno s nabíječkou baterie.

### Pozor:

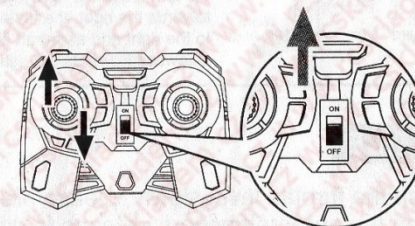
1. Ujistěte se, že adaptér nabíječky je ten správný pro místní síť. Pokud dron není používán delší dobu, vypojte baterii ze zařízení, prodloužíte tím životnost baterie.
2. USB kabel se přehřeje, pokud jej necháte zapojený i po dokončení nabíjení. Pokud necháte kabel zapojený, může způsobit poškození 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 svěla se rychle rozblíkají.
2. Zapněte dálkové ovládání. Zatlačte na levý joystick směrem nahoru a poté dolů - zahájí se párování. Když je párování dokončeno, dálkové ovládání pípne a rozsvítí se LED svělo. Nyní se zapne mód letu.



Položte letoun na rovný povrch



Zatlačte na joystick směrem nahoru a poté dolů.

Zapněte dálkové ovládání

## PROSTŘEDÍ K LÉTÁNÍ

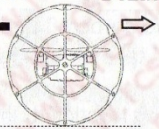
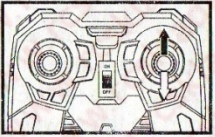
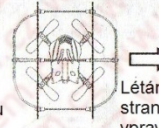
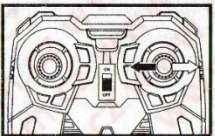
1. Létání uvnitř: vyberte si prostředí bez bariér, zvířat a lidí.
2. Létání venku: vyberte si teplé a slunečné počasí, nejlépe bezvětrí.

**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

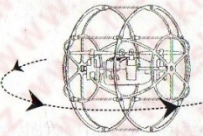
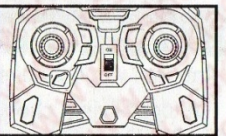
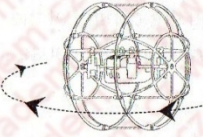
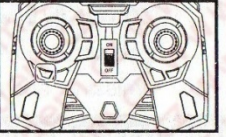
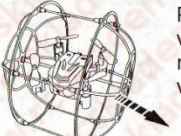
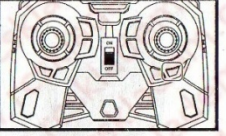
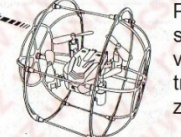
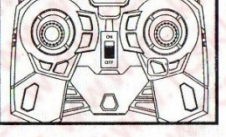
<p>Stoupání</p>	<p>Zatlačte na kontrolní páku směrem vzhůru, rychlost rotace vrtulí se zvýší a dron začne stoupat. Zatlačte na páku směrem dolů, rotační rychlost se sníží a dron začne klesat.</p>	
<p>Klesání</p>		
<p>Otáčení vpravo</p>	<p>Zatlačte na kontrolní páku doleva a dron se otočí doleva. Zatlačte na kontrolní páku doprava a dron se otočí doprava.</p>	
<p>Otáčení vlevo</p>		


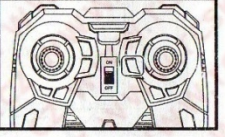
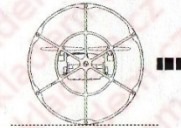



<p>Dopředu      Dozadu</p> 	<p>Zatlačte na pravý joystick směrem nahoru, trup dronu se nahne a letí vpřed. Zatlačte na pravý joystick směrem dolů, dron se nahne opačně a letí vzad.</p>	
<p>Létání stranou vlevo      Létání stranou vpravo</p> 	<p>Zatlačte na pravý joystick doleva, trup dronu se nahne doleva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

### POZNÁMKA

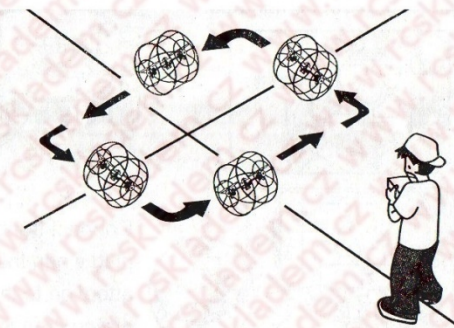
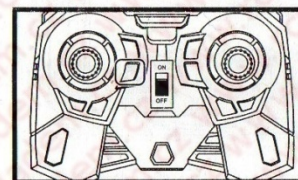
Mačkejte kontrolní páky pomalu. Když se dron vznáší nebo se naklání různými směry, zmáčkněte, prosím, tlačítko trim.

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

	<p>Pokud dron letí směrem dopředu zatímco se vznáší, prosím, mačkejte tlačítko trim vpřed/vzad, dokud se let nezastaví.</p>	
	<p>Pokud dron letí směrem dozadu zatímco se vznáší, prosím, mačkejte tlačítko trim vpřed/vzad, dokud se let nezastaví.</p>	

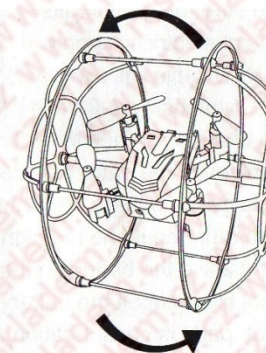
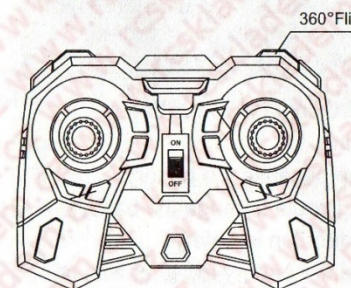
### AUTOMATICKÝ MÓD

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°!



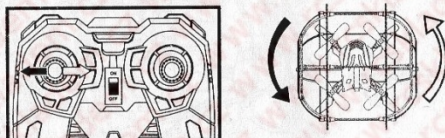


## FUNKCE LEZENÍ PO ZDI

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

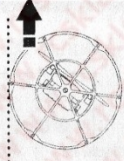
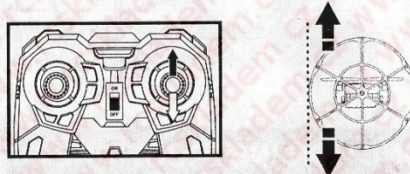
Zatáčení vlevo/ vpravo

Když zatlačíte na levý joystick vlevo, přední část dronu se otočí vlevo; když zatlačíte na pravý 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 kutálem vzhůru, uvrte směr dronu le 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 nákrese výše).

Otočení vlevo / vpravo

Když pohnete pravým joystickem směrem vlevo, přední část dronu se stočí vlevo; když jí 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.	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 nákrese.
	3. Baterie jsou vybité.	3. Nahraďte je novými bateriemi.
Zařízení nelze kontrolovat / nereaguje	1. Dálkové ovládání není zapnuté.	1. Tlačítko ON/OFF přesuňte do pozice ON.
	2. Baterie v letounu 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 jej poškodit.
	4. Spárování se nezdařilo.	4. Zopakujte párování.
Nelze vzlétnout	1. Vztlak je příliš malý.	1. Zatlačte na kontrolní páčku směrem vzhůru.
	2. Baterie není dostatečně nabitá.	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 vzletávání 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.