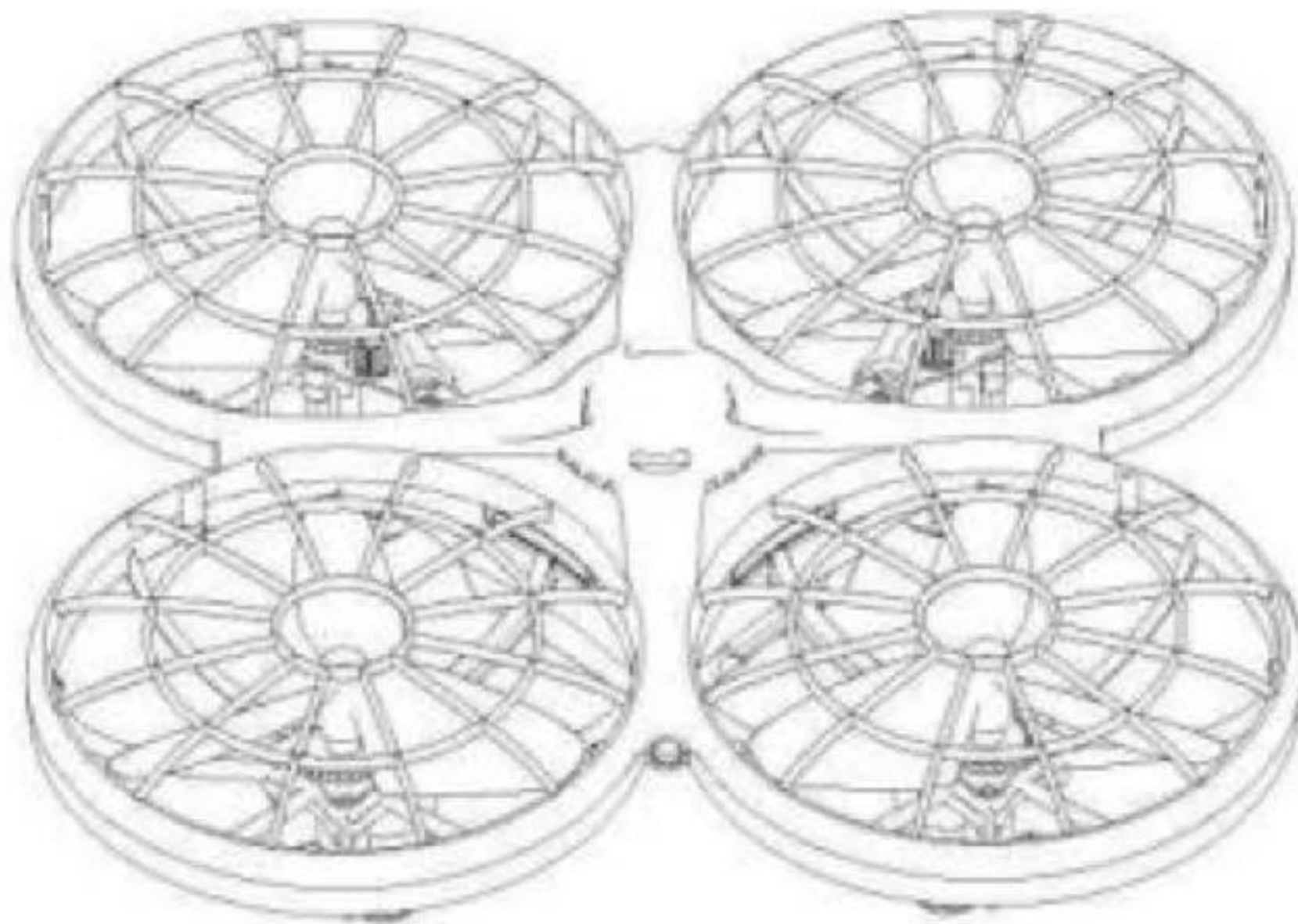


X26 25

GYRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘADY

4-KANÁLOVÝ



NÁVOD

SNÍMAČ PRŮTOKU

- Speciální 4osá struktura – rychlá a obratná. Vhodné pro létání v prostorných interiérech i exteriérech.
- Vestavěný 6osý gyroskop, barometr a optický snímač průtoku zajišťují přesné polohování.
 - Lze provádět 360stupňovou akrobacii.
- Režim HEADLESS usnadňuje létání.
- Opravená funkce visení pro režim automatického vznášení. Automatický vzlet a přistání pro snadné a bezpečné létání.
- Nová funkce pro přidávání překážek

Pracovní frekvence vysílače: 2,4 GHz

Maximální výkon vysílače: < 5 dBm

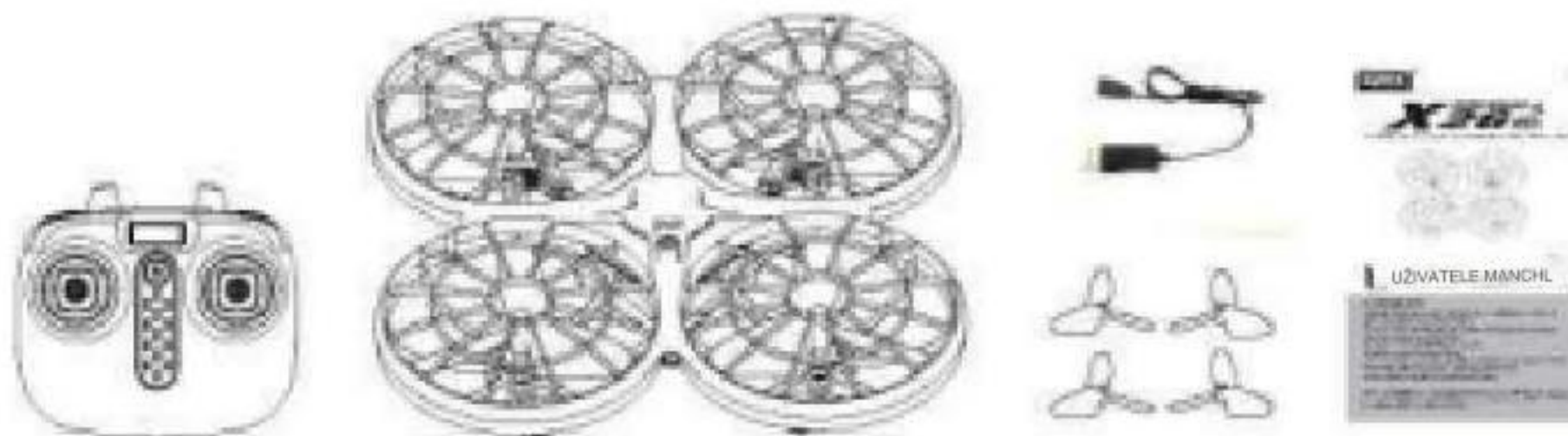
1. Malé příslušenství dronu uchovávejte mimo dosah dětí.
2. Tento dron je velmi výkonný. Při prvním letu se vyvarujte náhlých pohybů plynu. Při stoupání pohybujte pákou plynu pomalu, abyste předešli neúmyslnému poškození nebo zranění.
3. Po dokončení letu vypněte před vypnutím dronu vysílač.
4. Neskladujte baterie na místech s vysokou teplotou nebo v blízkosti zdrojů tepla.
5. Důrazně se doporučuje provozovat dron ve vzdálenosti 2-3 metrů od pilota a dalších lidí nebo zvířat. Nehody mohou způsobit neúmyslná zranění. Když přistanete, nebijte s tím ostatní lidi.
6. Když si dítě hraje s dronem, je nutný dohled dospělé osoby.
7. Nenabíjecí baterie by se neměly nabíjet; Baterie musí být vloženy se správnou polaritou; Různé typy baterií, nové nebo použité, by se neměly kombinovat.
8. Pokud dron/vysílač nepoužíváte, vypněte jej a vyjměte baterie.
9. Napájecí svorky by neměly být zkratovány.
10. Pokud se nepoužívá déle než 10 dní, přijměte opatření k prodloužení životnosti baterie dronu snížením úrovně nabití na 40%-50% jeho kapacity. 11. Udržujte mimo dosah rotujících nožů (rotující čepele způsobují zranění osob nebo poškození majetku).
12. Aby nedošlo k rušení signálů řízení letového provozu, nevlétejte s dronem dovnitř 5000 metrů od letiště. Vyhněte se používání RC zařízení během pevně stanovených období místními úřady.
13. Používejte pouze přiloženou nabíječku.
14. K čištění výrobku lze použít kapalinu. Vypněte zařízení a odpojte nabíječku od zdroj energie před čištěním dronu. Provádějte rutinní kontroly nabíječky (kontrolujte: port, kryt a další části) pravidelně. Pokud jsou nějaké zjištěny abnormality, okamžitě přestaňte zařízení používat, dokud nebude opraveno.
15. Nedívejte se přímo do LED diod dronu, mohlo by to poškodit vaše oči.
16. Otevřete kryt baterie hračky pomocí šroubováku.
17. Obal je třeba uschovat, protože obsahuje důležité informace.

Oprava a údržba

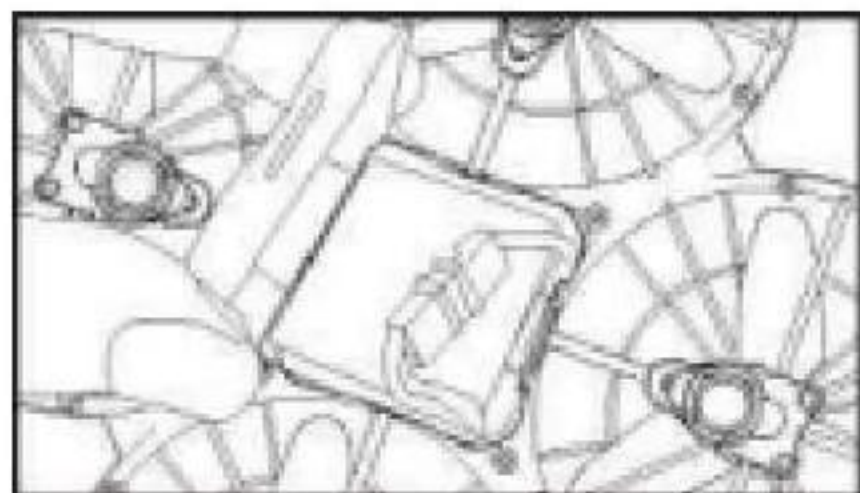
1. K čištění produktu použijte čistý a měkký hadřík.
2. Udržujte výrobek mimo dosah zdrojů tepla.
3. Vlhkost může poškodit elektronické části dronu.
4. Transformátory používané společně s letadly by měly být pravidelně kontrolovány jako je kabel, zástrčka, kryt a další díly. Pokud se nějaké najdou poškozené, přestaňte jej používat, pokud nebude opraven nebo vyměněn.

Sada obsahuje:

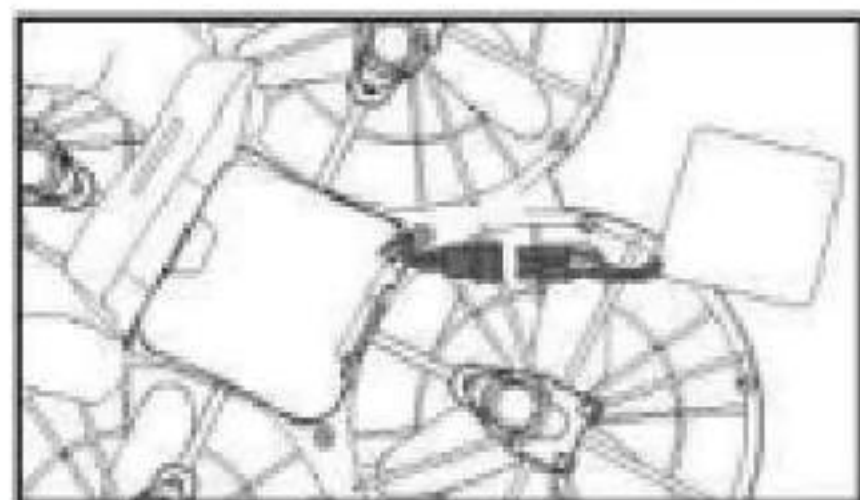
- Dron
- Vysílač
- Instrukce
- 4x vrtule
- Nabíječka



Výměna a nabíjení baterie dronu

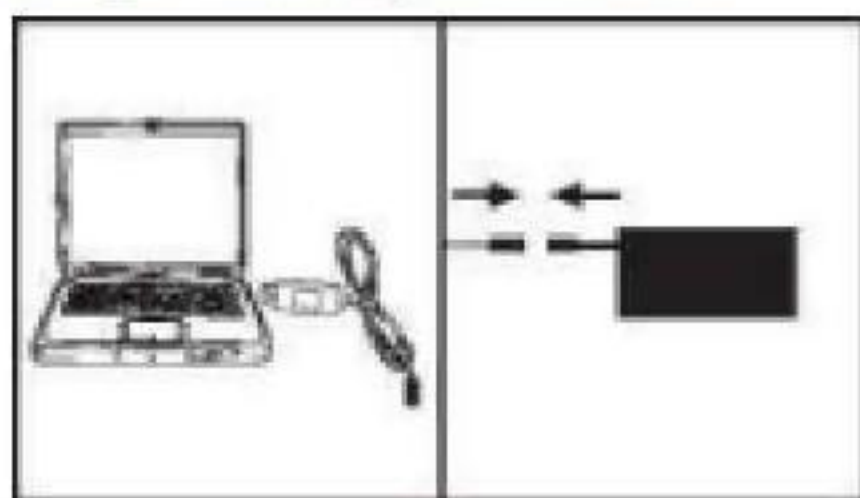


1. Ujistěte se, že je dron vypnutý, otevřete kryt baterie.



2. Odpojte zástrčku baterie a vyjměte baterii.

Způsob nabíjení baterie:



3. Připojte port USB k počítači a poté ke kabelu USB připojte napájecí kabel baterie. (Kontrolka se rozsvítí pouze při nabíjení baterie.)

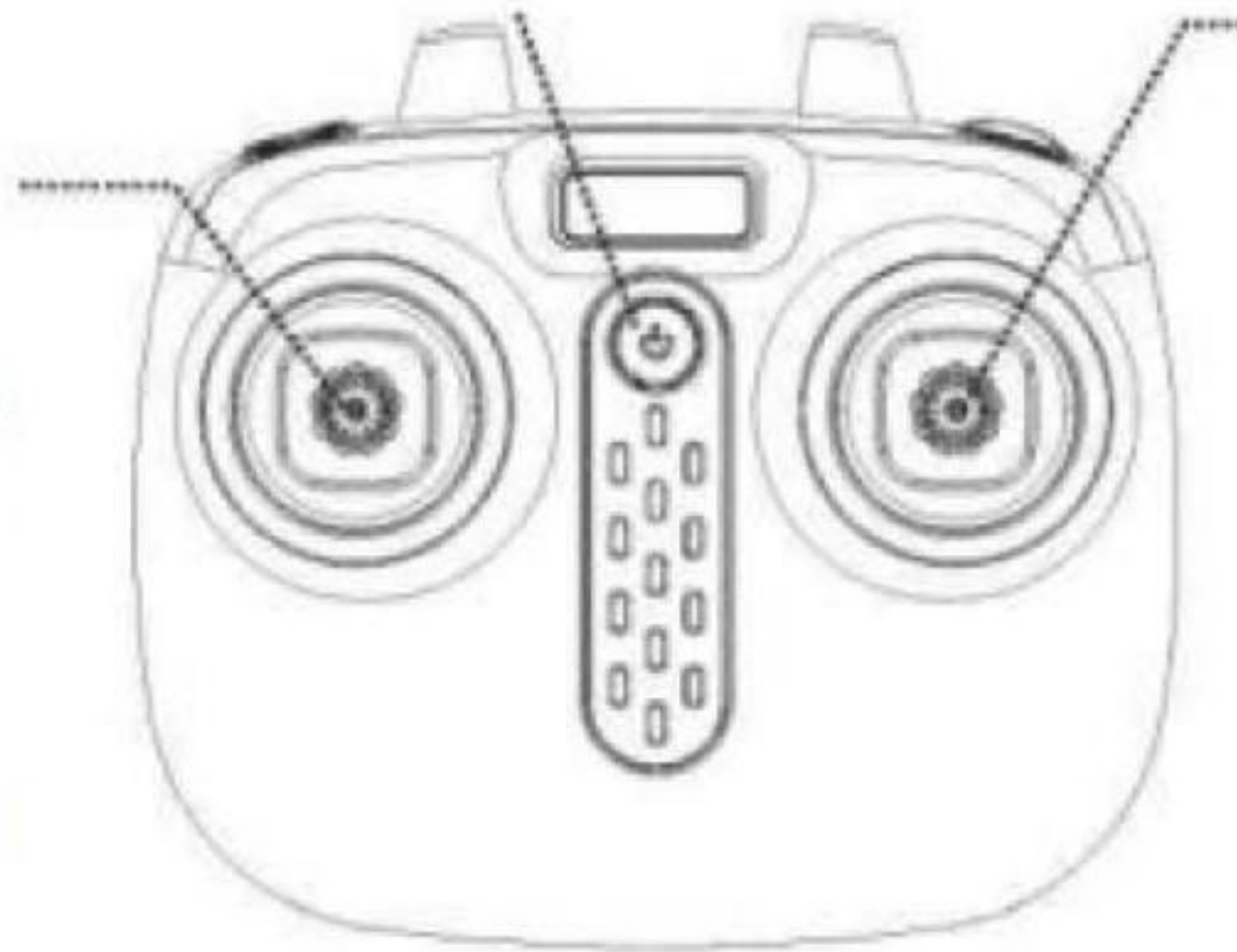
Doba nabíjení je přibližně 90 minut. Doba letu je přibližně 6 minut.

Důležité: informace o nabíjení baterie. - Neskladujte baterii v místa s vysokou teplotou, jako je zdroj ohně. V opačném případě může dojít k poškození baterie nebo dokonce k výbuchu. - Nevkládejte baterie do vody. Skladujte baterii v chladném a suchém prostředí - Při nabíjení baterie neopouštějte nabíjecí prostor. - Před nabíjením je nutné z hračky vyjmout baterie. - Baterie by se měly nabíjet pouze pod dohledem dospělé osoby. Vybité baterie je třeba zlikvidovat - Upozornění: Při nesprávné výměně baterií hrozí nebezpečí výbuchu. Baterie zlikvidujte podle pokynů.

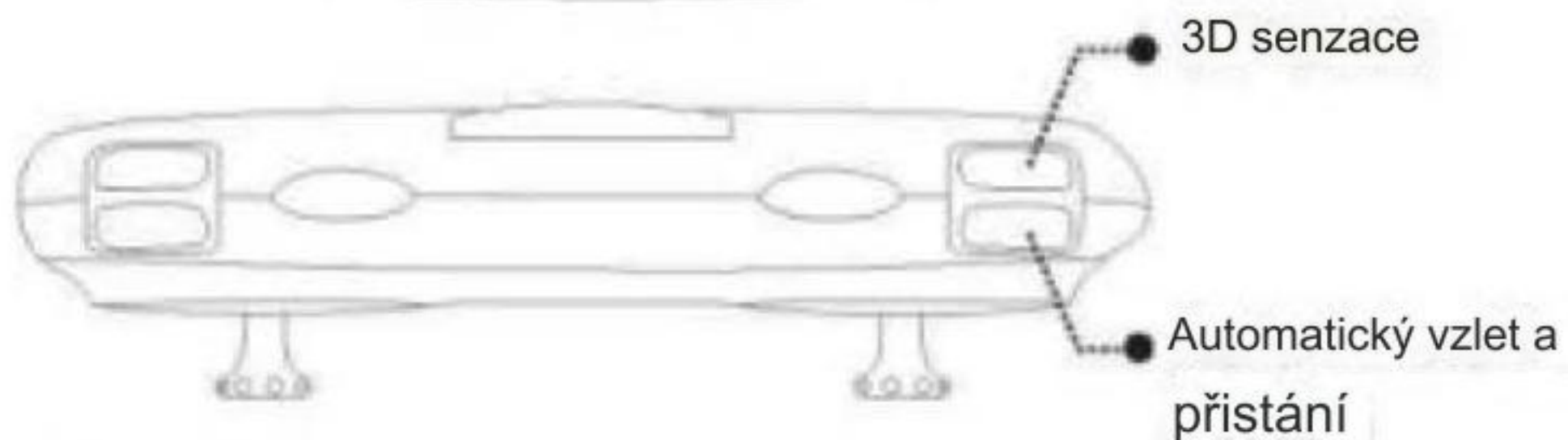
Funkce:

Tlačítko ON/OFF.. ..

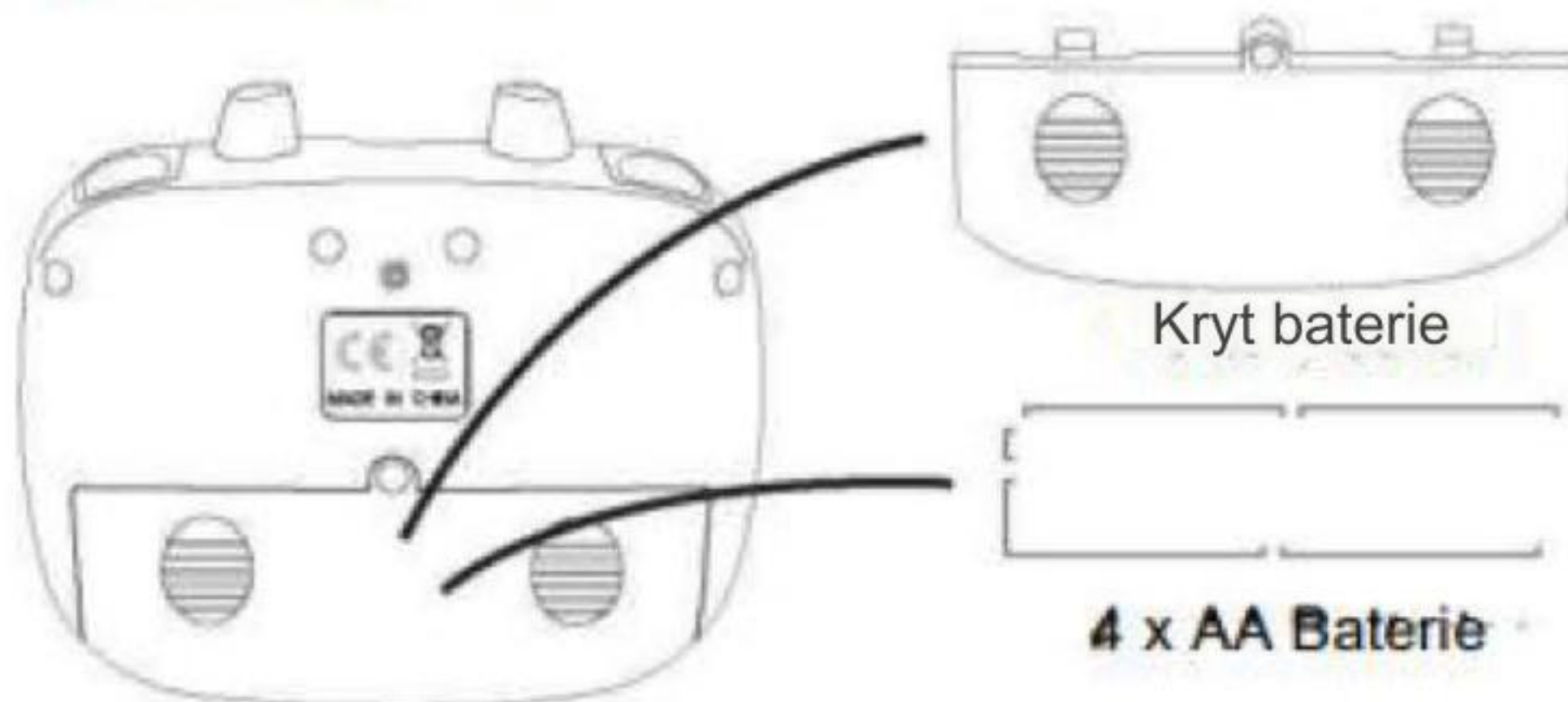
Levá páka.
Stiskněte páčku pro vstup do režimu trimování, nechte páku opustit režim trimování. Pro resetování stiskněte páčku a zapněte vysílač.



Pravá páka.
Dlouhé stisknutí způsobí, že dron přejde do režimu bez hlavy. Krátké stisknutí způsobí, že dron změni rychlost.



Umístění baterie v dálkovém ovladači:



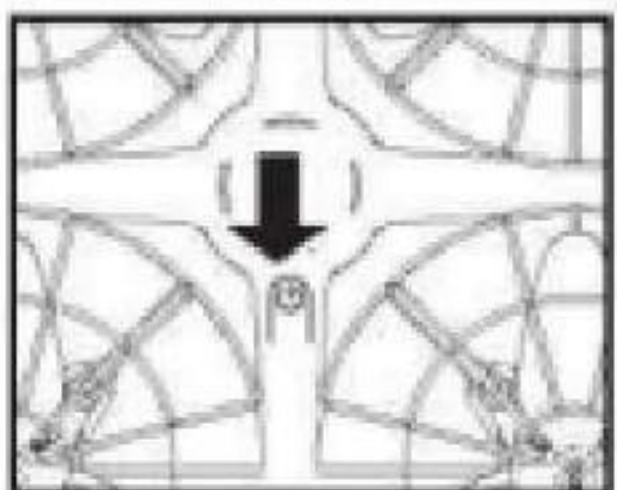
Instalace baterie vysílače: Otevřete kryt baterie na zadní straně vysílače. Vložte 4 AA baterie podle označení polariry (poznámka: baterie nejsou součástí balení).

A

1. Baterie instalujte pouze podle označení polariry
2. Nekombinujte nové a staré baterie.
3. Používejte pouze baterie stejného typu.



Krok 1: Zapněte vysílač.



Krok 2: Zapněte dron



Krok 3: Posuňte levou páku (plyn) úplně nahoru. Kontrolky letadla budou trvale svítit, což znamená, že letadlo je připraveno k provozu.

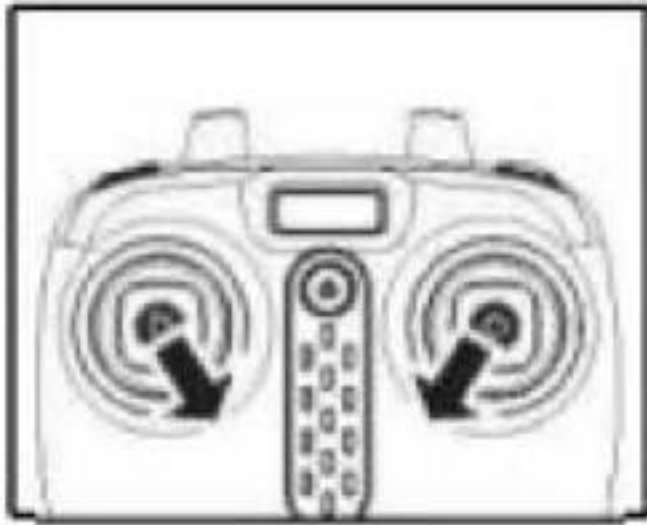
1. Pokud se dron dostane mimo dosah kontroly, světla dronu budou pomalu blikat a poté, co dron pomalu přistane.
2. Pokud se vysílač vypne nebo se vybije baterie vysílače, dron pomalu přistane. Znovu zapněte vysílač, znovu spárujte zařízení a pokračujte v letu.

Metoda 1:



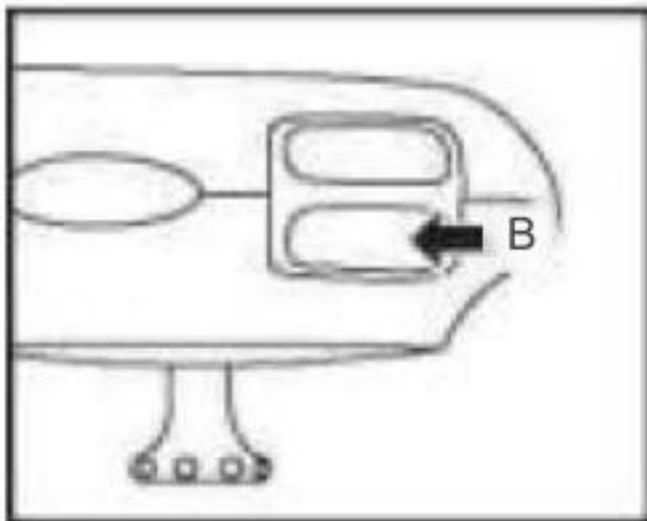
Zatlačte levou páku (plyn) úplně dolů a podržte ji 2-3 sekundy a motory se zastaví.

Metoda 2:



Stiskněte obě páčky současně (zleva doprava dolů a zprava doleva dolů) a podržte 1 sekundu a motory se přestanou točit.

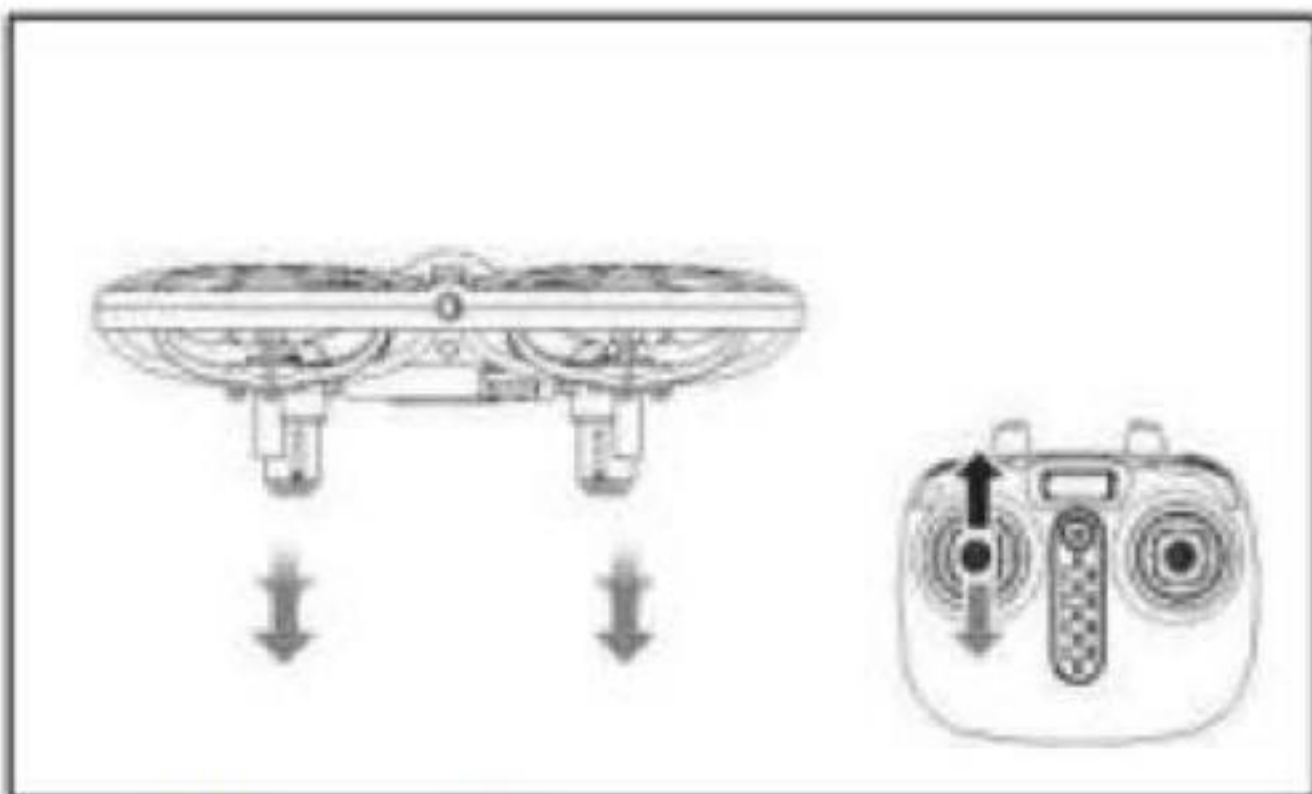
Metoda 3:



Poté, co je dron ve stabilní poloze, stiskněte tlačítko B a dron pomalu přistane. Motory budou automaticky deaktivovány.

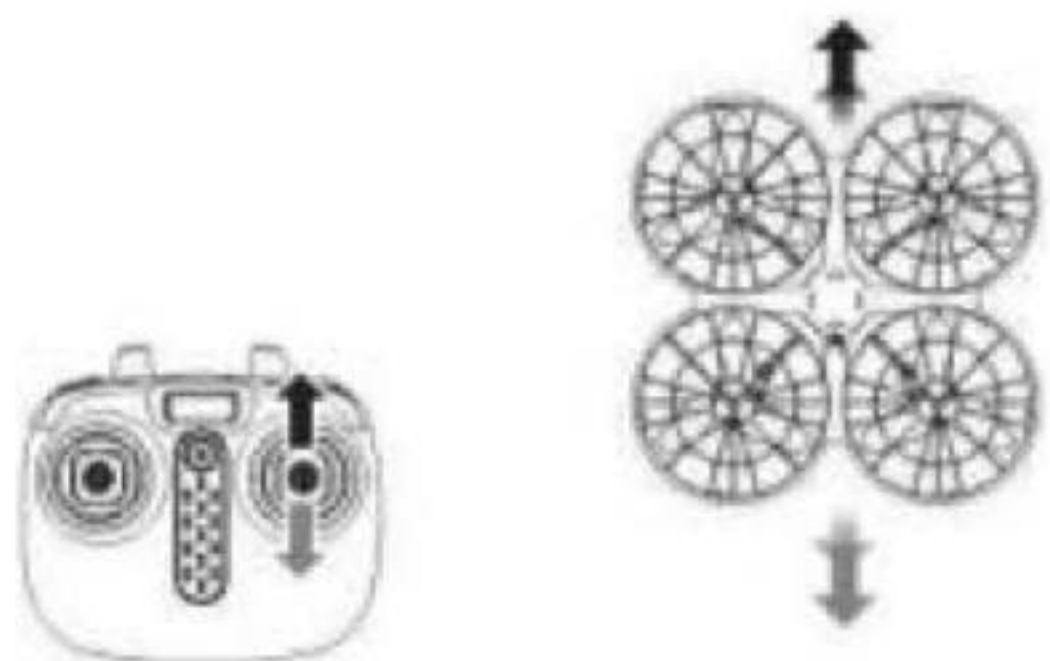
Létání s dronem

Výstup/sestup

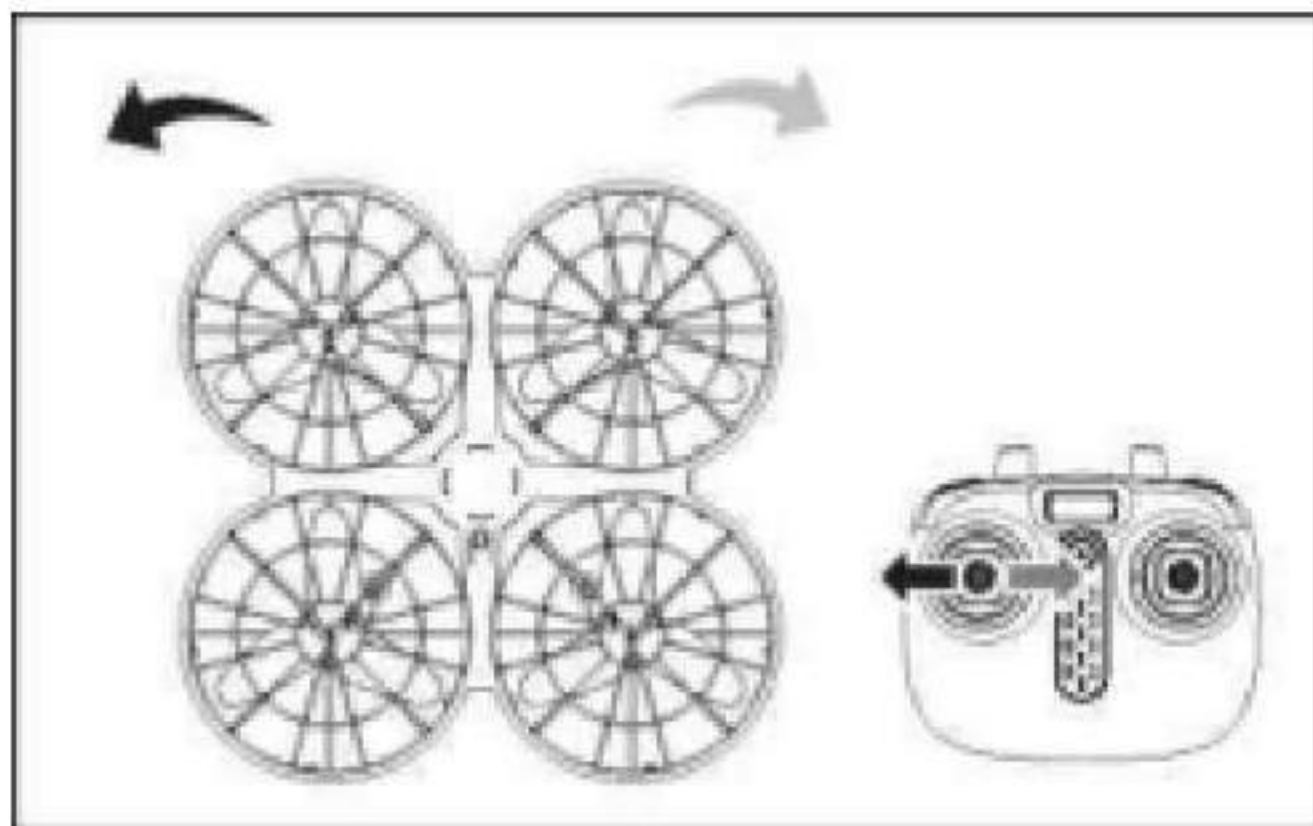


Když se levá páka posune nahoru/dolů, dron se zvedne/spustí.

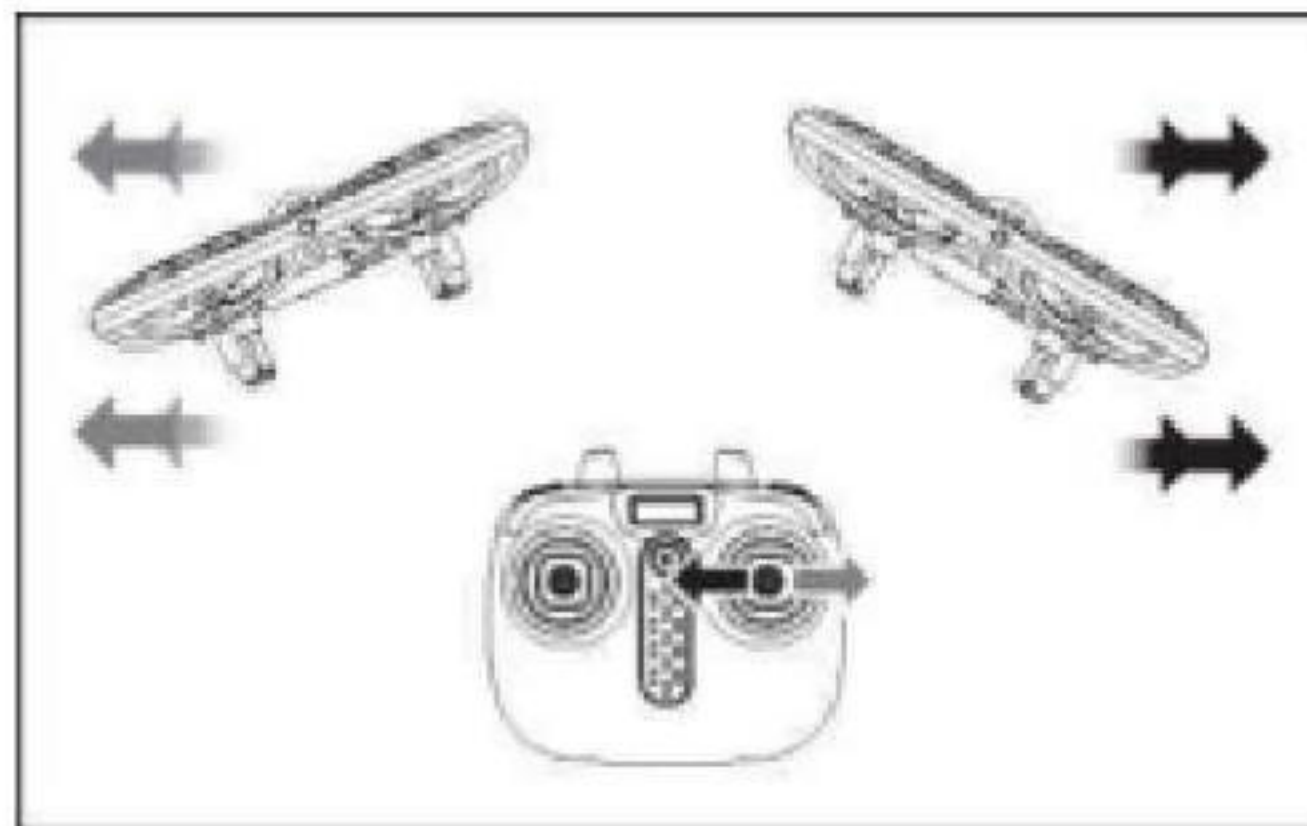
Zepředu dozadu



Když se pravá páka posune nahoru/dolů, letadlo poletí dopředu/dozadu.

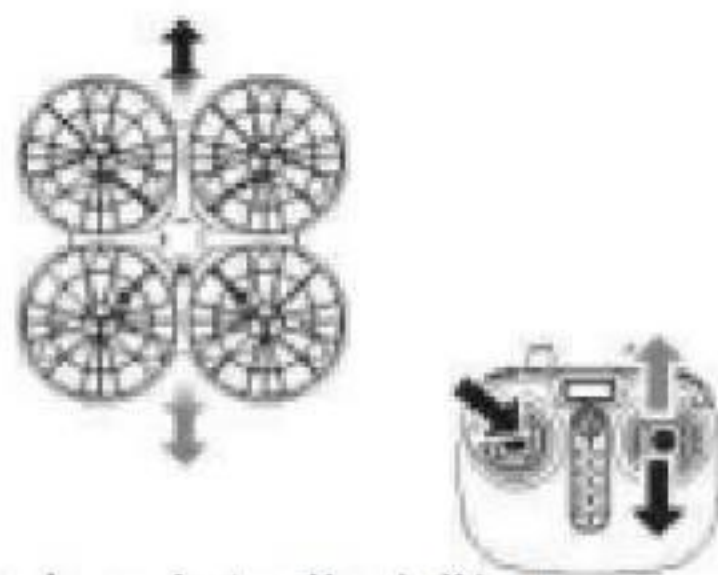


Když pohnete levou pákou doleva/ doprava, letadlo se bude otáčet doleva/ doprava.



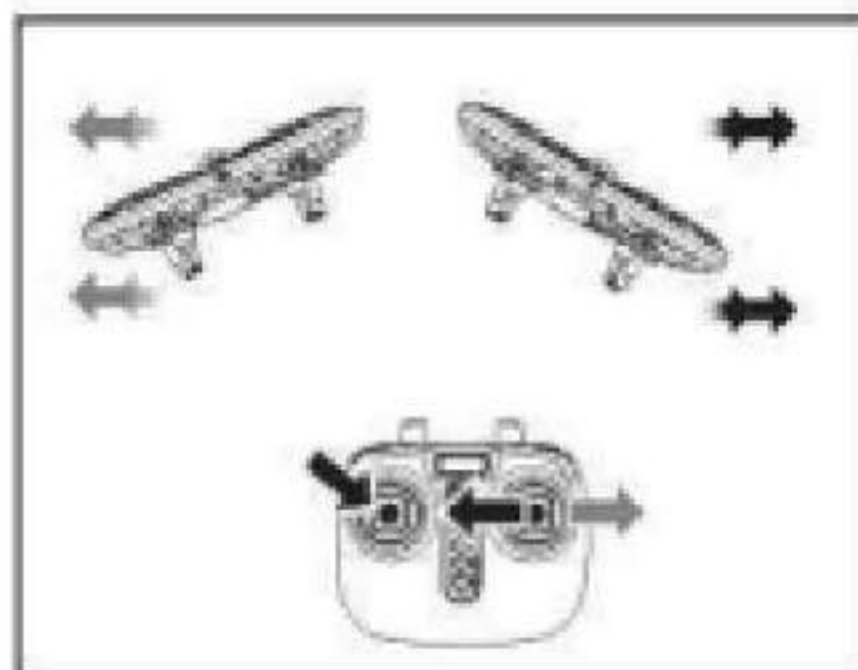
Když pravou páku posunete doleva/doprava, letadlo poletí doleva/doprava.

Oříznutí dopředu/ dozadu



Pokud se letadlo během visení rychle snáší dopředu nebo dozadu, upravte prosím přední/zadní. Stiskněte a podržte levou páku, poté pohněte pravou páčkou dopředu a dozadu, ji a držte ji, poté, co dron se začne normálně vznášet.

Ovládání levého/ pravého trimování



Pokud se letadlo při vznášení ve vzduchu rychle snáší doleva/doprava, nastavte levou/pravou páku. Stiskněte levou páčku, dokud ji a držte ji, poté, co pohnete pravou páčkou doleva/doprava, dokud se dron nezačne normálně vznášet,

Otočit doleva/ doprava

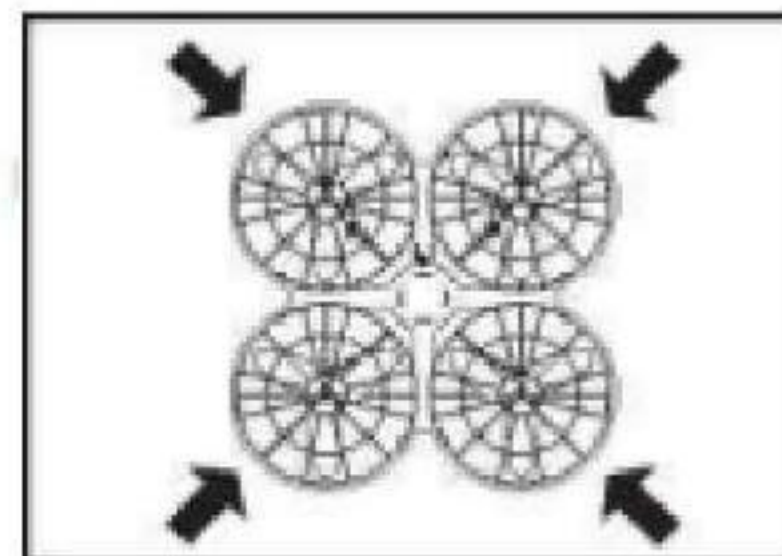


Pokud se dron při visení automaticky otáčí a letí směrem doleva/doprava, stiskněte levý joystick a zároveň s ním lehce pohybujte doprava/doleva, abyste doladili směr. Neuvolňujte levou ovládací páku, dokud letadlo nezačne létat ve stabilním stavu.

Vlastnosti produktu

1. Ochrana proti nízkému napětí:
Když je napětí baterie dronu nízké, kontrolky dronu budou blikat. Po tomto varování odleťte s dronem na požadované místo a přistáňte.

2. Ochrana proti přetečení:
Jakmile je dron ve vzduchu a vrtule se s ním srazí předměty nebo zaseknutí, ochrana před poškozením dron bude vypuštěn a přistane.



1. Kalibrace:

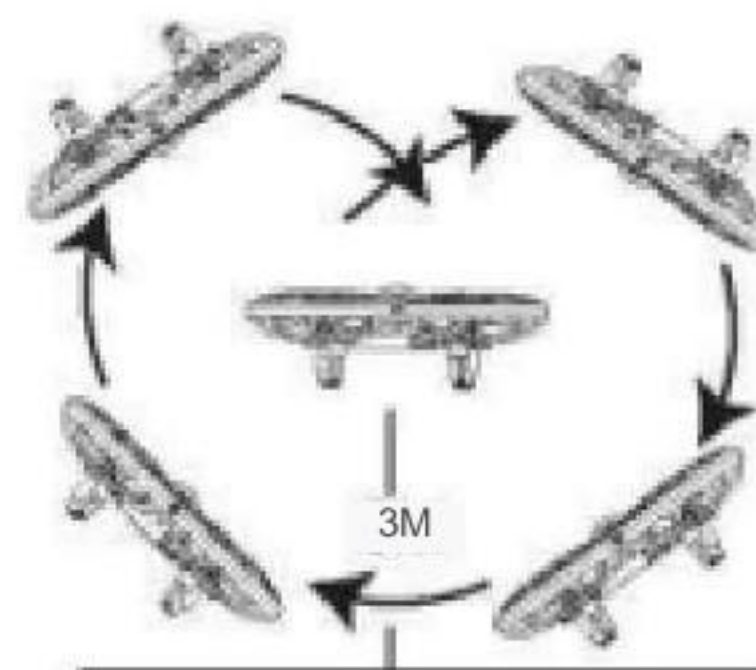
Umístěte dron na rovnou vodorovnou plochu, poté zatlačte obě tyčky do pravých nejnižších rohů a držte je 2 až 3 sekundy. Světla letadla budou rychle blikat. Počkejte, až světla letadla přestanou blikat, a poté znovu zčernají (rozsvítí), aby byla indikována úspěšná kalibrace.

2. Režim nízké/vysoké rychlosti:

Režim nízké rychlosti je výchozí režim. Chcete-li změnit režim rychlosti, jednou jemně stiskněte pravou páčku, vysílač vydá dvě pípnutí, která indikují režim vysoké rychlosti. Znovu jemně stiskněte pravou páčku a vysílač jednou pípne, aby indikoval režim nízké rychlosti.

3. 3D akrobacie

Po zvládnutí základních operačních dovedností můžete začít provádět 3D akrobacii ve vysokorychlostním režimu, doporučená bezpečnostní výška není menší než 3 metry nad zemí. Stiskněte tlačítko 3D (pravé horní tlačítko na vysílači) a současně zatlačte směrovou páku úplně dopředu a dozadu/doleva a doprava. Dron provede 3D trik vpřed/vzad/vlevo/vpravo.



Pozornost. Plně nabitá baterie dronu zajistí nejlepší výkon 3D akrobacie

Funkce vyhýbání se překážkám:

Podmínky a požadavky na vyhýbání se překážkám:

Letadlo musí být v pomalém režimu, aby se zabránilo překážkám.

Při střetu se skleněnými předměty nebo tmavými předměty má dron špatný efekt vyhýbání se překážkám

a dokonce ztrácí funkci vyhýbání se překážkám.

Efekt vyhýbání se překážkám osvětlujících

objektů lze lépe odrážet. Pokud dron letí

blízko stropu, dron ztratí

kontrolu. Poznámka:

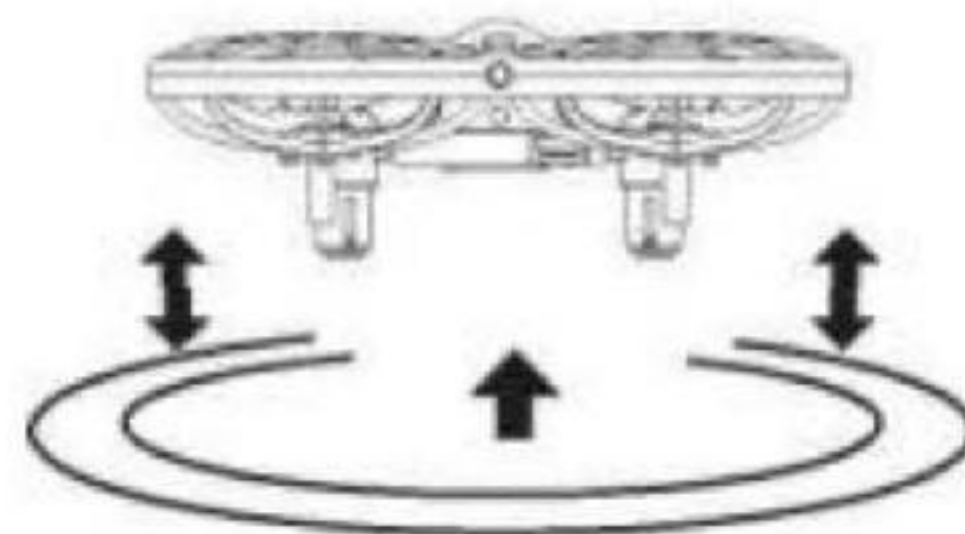
Nejlepší jsou bílé předměty. (Neexistuje žádná

funkce vyhýbání se překážkám při vysoké rychlosti)



1. Ovládání výšky:

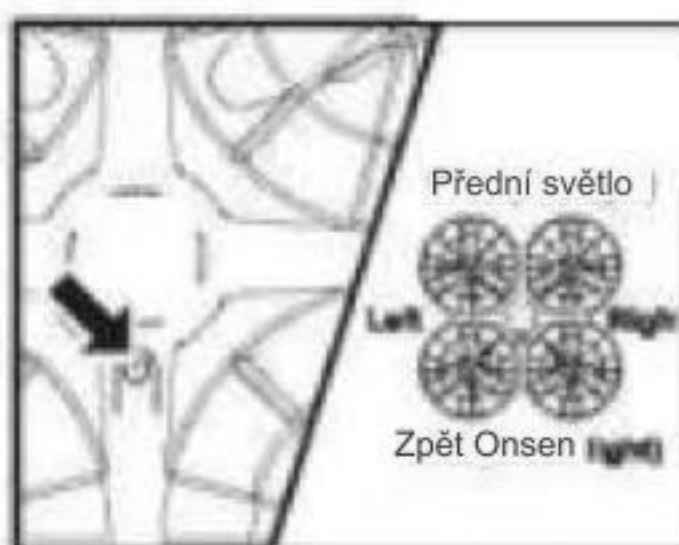
Levou pákou dosáhnete požadované výšky.



2. Tryb Headless:



1. Zapněte vysílač.



2. Zapněte dron a po umístění dronu směrem dopředu.



Posuňte levou páku úplně nahoru. Vysílač vydá jedno dlouhé pípnutí, které indikuje úspěšné spárování a definovaný směr vpřed.

Kalibrace

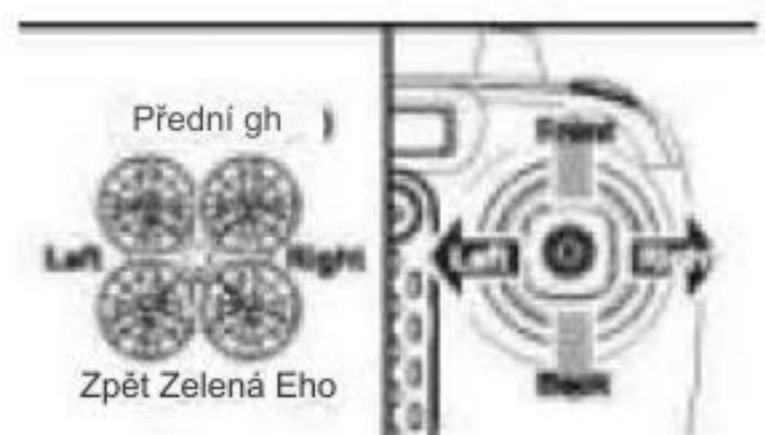


V režimu bez hlavy: namiřte páčky směrem k levému dolnímu rohu. Kontrolky letadla začnou blikat a po 3 sekundách přestanou (správně se rozsvítí), což značí úspěšnou kalibraci.

Aktivace/deaktivace režimu Headless:

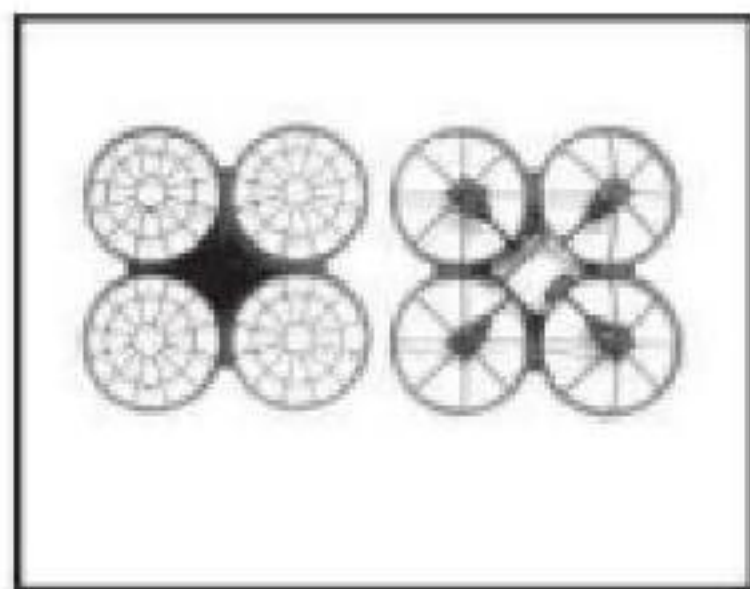


Po úspěšném spárování stiskněte a podržte pravou páku po dobu 2 sekund, vysílač vydá 3 pípnutí, což znamená, že byl aktivován bezhlavý režim. Stiskněte pravou páčku a podržte ji 2 sekundy, když vysílač vydá jedno dlouhé pípnutí, znamená to, že bezhlavý režim byl deaktivován.

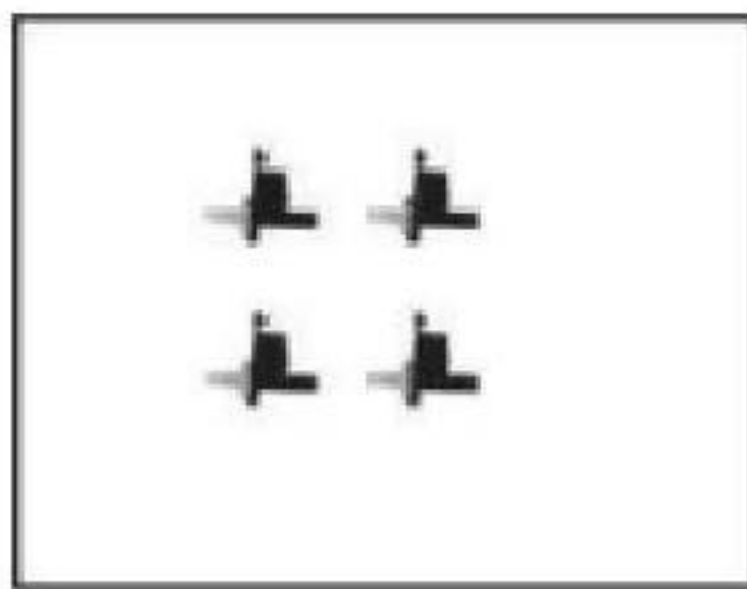


Příslušenství/díly

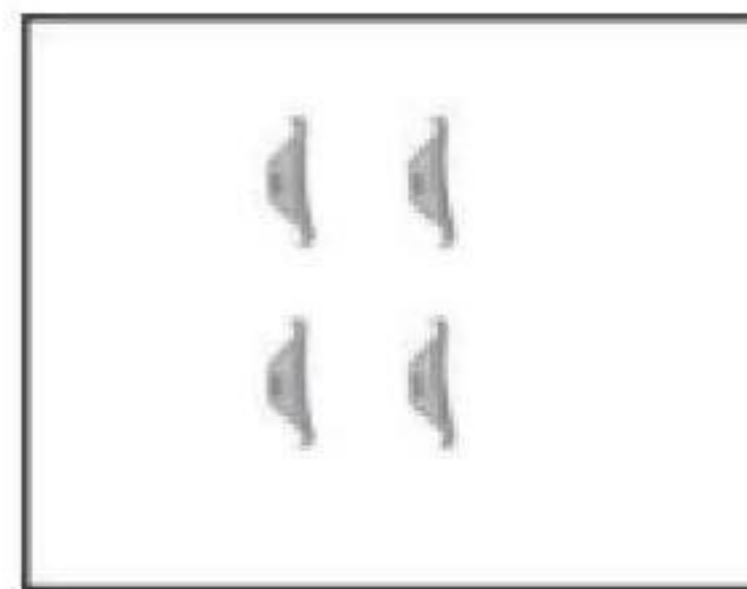
Přečtěte si prosím níže uvedené sekce. Pro vaše pohodlí jsme identifikovali každou část a příslušenství. Díly a příslušenství lze zakoupit prostřednictvím místních distributorů.



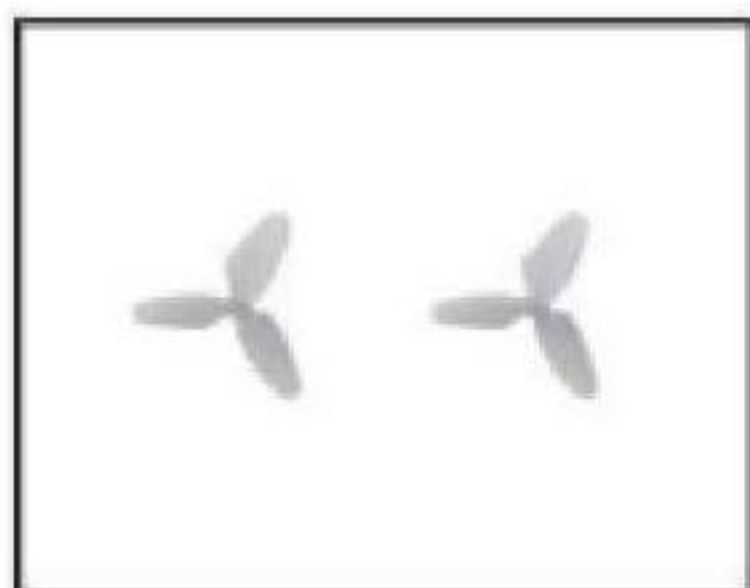
Horní a spodní pouzdro



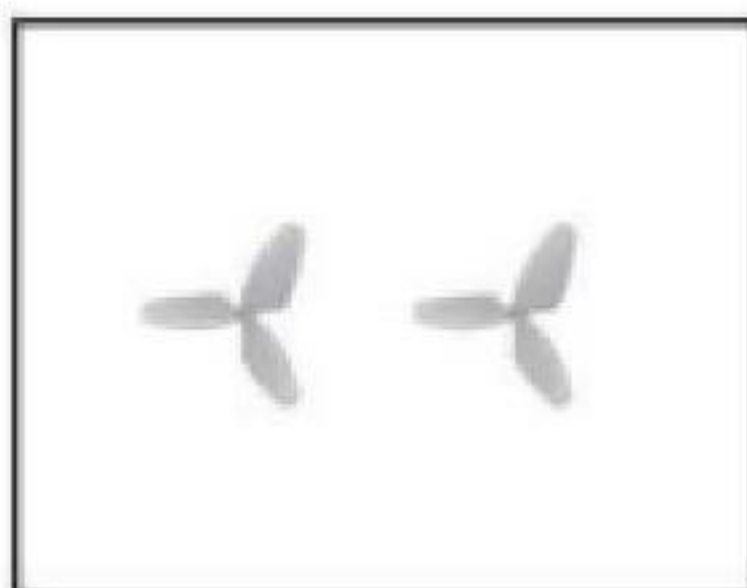
Hlavní rám



Ochranný kryt LED světla



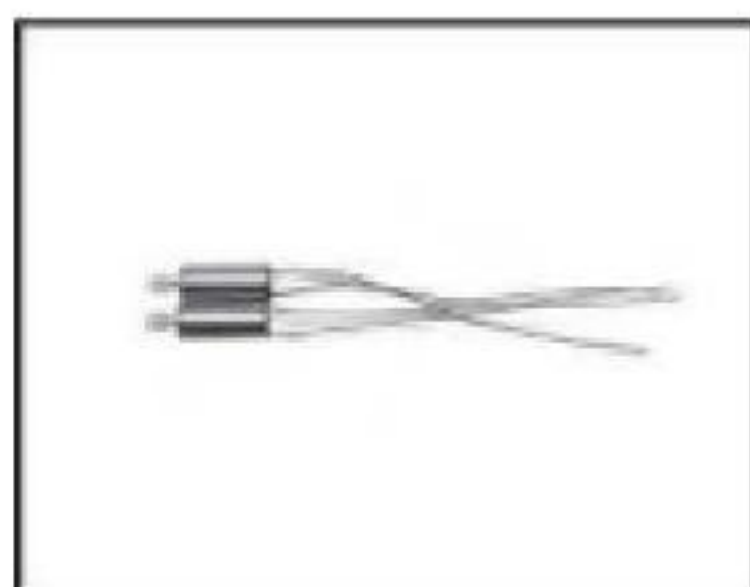
Šmigla A



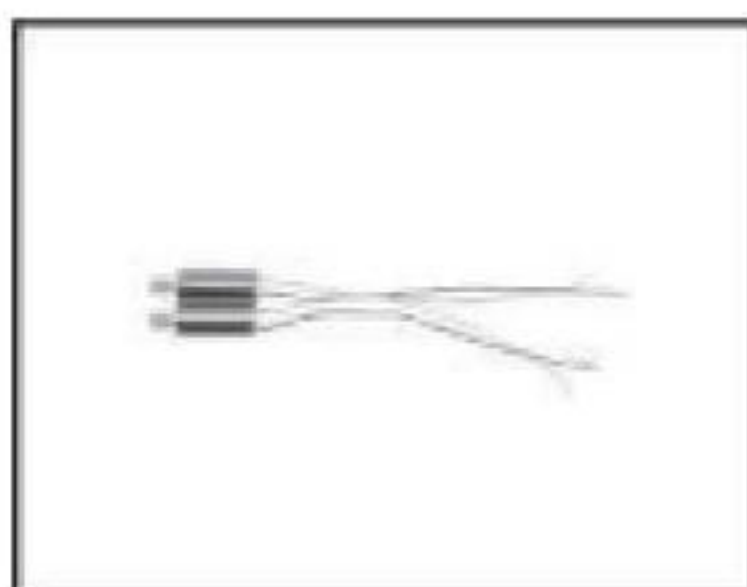
B vrtule



Pouzdro na baterie



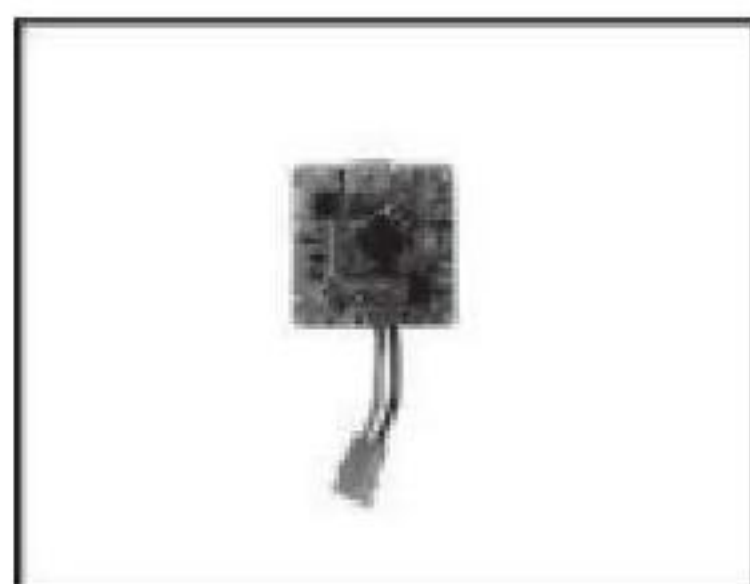
Motor A



Motor B



Bicí



talíř

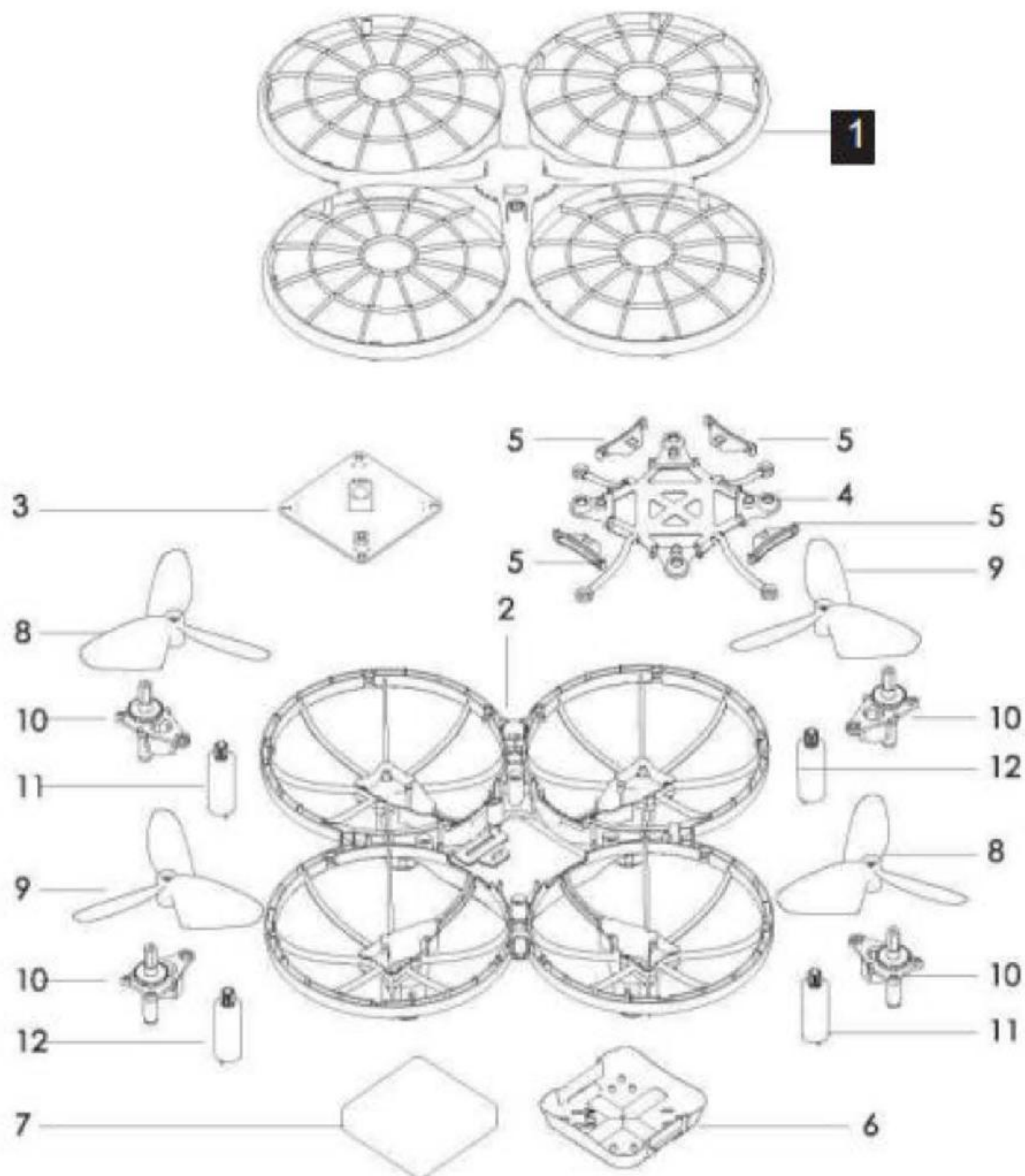


USB nabíječka



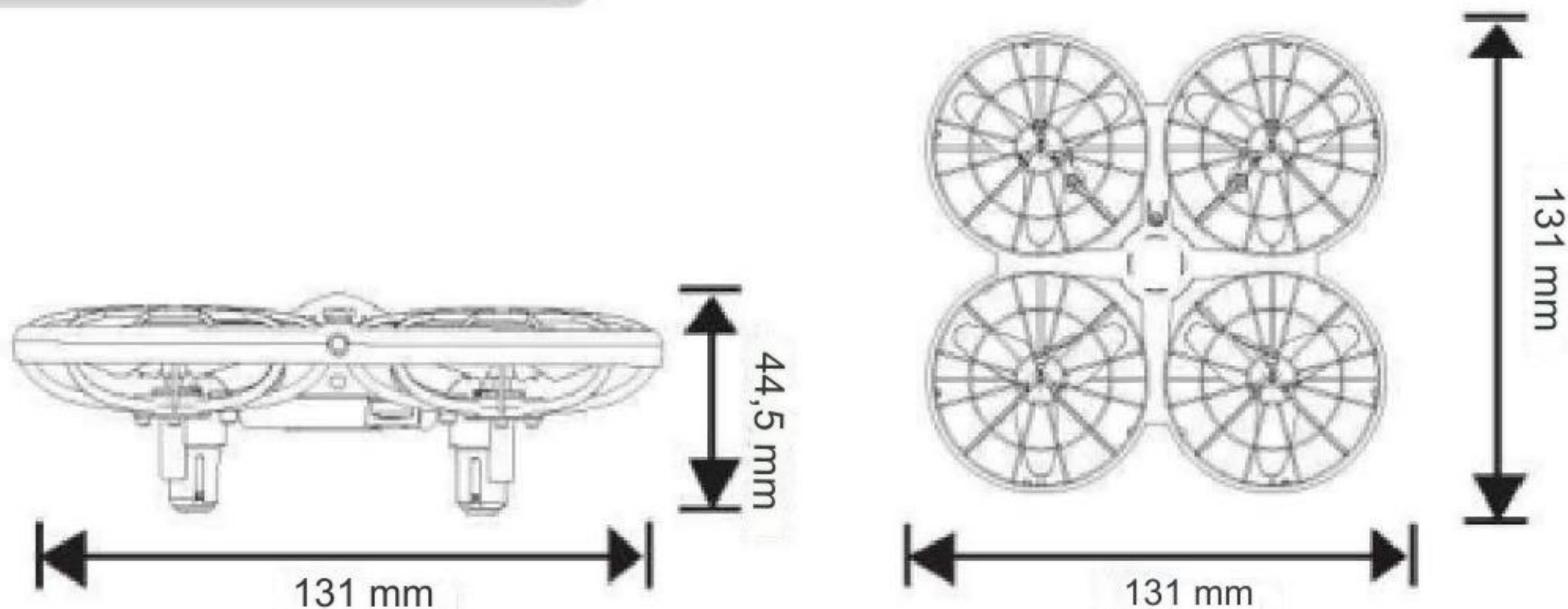
Dálkové ovládání

Hlavní části



Číslo sériové	Název součásti/ dílu	Množství	Sériové číslo	Název součásti/ dílu	Množství	Sériové číslo	Název součásti/ dílu	Množství
01	horní pouzdro	1		05 Ochranná osa	4	09	vtule B	2
02	Spodní pouzdro	1	06	Pouzdro na baterie	4	10	Hlavní rám	4
03	dlaždice	1		07 Baterie	1	11	motor A	2
	04 oddíl	1	08	vtule A	2	12	B motor	2

Specifikace



Délka dronu: 131 mm Velikost motoru: 07
 Šířka dronu: 131 mm Baterie: 3,7 V 380 mAh
 Výška dronu: 44,5 mm

Odstraňování problémů

Problém	Důvod	Řešení
Dron nereaguje	1. Dron aktivoval nízkonapěťovou ochranu baterie. 2. Baterie vysílače je slabá.	1. Nabijte baterii dronu. 2. Vyměňte vysílač
Tyčinky vysílače nejsou příliš citlivé.	1. Baterie vysílače je slabá. 2. Existuje další vysílač se stejnou frekvencí	1. Vyměňte baterii vysílače. 2. Změňte prosím místo letu
Dron je nestabilní, když se rychle vznáší nebo se pohybuje jedním směrem	Je nutná kalibrace.	Provedte kalibraci váhy. Viz strana číslo 7.
V režimu bez hlavy je dron nakloněn dopředu	Četné selhání.	Znovu nastavte směr vpřed. Viz strana číslo 8.
Letoun neudrží nastavenou výšku.	1. Je nutná kalibrace. 2. Létání s dronem na nepříznivé počasí.	1. Zkalibrujte váhu. Viz strana číslo 7. 2. Vyhněte se létání s dronem v obtížných povětrnostních podmínkách (silný vítr, déšť, sníh, mlha atd.)

Záruka:

- Na výrobek se vztahuje záruka 24 měsíců
 - Záruka se nevztahuje na spotřební díly podléhající přirozenému opotřebení, jako jsou vrtule, převody, baterie atd.
 - Záruka se nevztahuje na mechanické poškození způsobené vinou uživatele, nesprávné nebo nekompetentní použití modelu -
- Pokud je model poškozen, měl by být vrácen na místo zakoupení samostatně spolu s přiloženým dokladem o koupi
- Na reklamace bez platného dokladu o koupi nebude brán zřetel

Dovozce: KIK Sp. z o. o. Sp. k. Aleja 1000-lecia State
Polskiego 8, 15-111 Białystok

Vyrobena v Číně

TENTO

