

# DRONE MISSION

Věk  
14+

## NÁVOD



Tento produkt vyhovuje základním požadavkům a dalším relevantním ustanovením směrnice EU 1999/5/EC.

Vážený zákazníku,  
děkujeme Vám, že jste zakoupil výrobek. V případě jakéhokoliv dotazu se na nás neváhejte obrátit, rádi Vám pomůžeme.

ConQuest entertainment

Tímto, společnost Silverlit Toys Manufactory Ltd prohlašuje, že rádiová zařízení položka 84772 je v souladu se směrnicí 2014/53 / EU.

## OBSAH BALENÍ



Dron



Kamion



Dálkový ovladač



Náhradní vrtule



USB kabel



Nástroj pro výměnu vrtule



Návod k obsluze

## INFORMACE O BEZPEČNÉM POUŽÍVÁNÍ



Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že baterie, dobíjecí baterie, knoflíkové baterie, akumulátory atd. nepatří do domácího odpadu. Obsah baterií je nebezpečný pro zdraví a životní prostředí. Pomozte chránit životní prostředí před zdravotními riziky. V případě, že je výrobek mimo provoz, použijte běžné nářadí k jeho rozebrání a vyjmout zabudované dobíjecí baterie nebo odšroubujte kryt výměnné baterie a vyjměte ji z výrobku. Zlikvidujte baterie podle směrnice o likvidaci baterií a akumulátorů.



### WEEE

Pokud není zařízení používáno, vyjměte baterie a uložte je odděleně. Povinností uživatele je předat takto označený odpad na předem určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Ostatní odpad může být vyhozen do smíšeného odpadu.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Varování: Změny a úpravy tohoto výrobku, které nejsou ve shodě s technickými pokyny k jeho používání, mohou vést ke ztrátě oprávnění spotřebitele jej užívat.

- Dodaný USB kabel je uzpůsobený pro Li-Po dobíjecí baterii tohoto výrobku. Nepoužívejte jej pro dobíjení jiných baterií.

### PÉČE A ÚDRŽBA:

- Vyjměte baterie vždy, když nebudete výrobek delší dobu používat (u dálkového ovladače a kamionu).
- Pravidelně kontrolujte, zda nejsou konektor, kryt nebo další části poškozeny. V případě poškození nesmí být výrobek používán s napájením dálkového ovladače, dokud závada nebude odstraněna.
- Opatrně výrobek otírejte čistým hadříkem.
- Nevystavujte výrobek zdroji přímého tepla.
- Neponořujte výrobek do vody, mohou se tak poškodit jeho elektronické součásti.

### DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

- Výrobek je určen pouze pro domácí použití (dům a zahrada).
- Na dronu neprovádějte žádné změny ani úpravy.

### Poznámky:

- Pro dosažení maximálního výkonu použijte nové alkalické baterie (pro dálkový ovladač a kamion).
- Tento výrobek musí být napájen pouze pomocí doporučeného adaptéru.

### BEZPEČNÉ POUŽITÍ BATERIÍ:

- Nedobíjejte baterie, které k tomu nejsou určené.
- Dobíjecí baterie před nabíjením vyjměte (u dálkového ovladače a kamionu).
- Dobíjecí baterie nabíjejte pouze pod dohledem dospělých.
- Nekombinujte různé druhy baterií nebo staré baterie s novými (u dálkového ovladače a kamionu).
- Doporučujeme používat pouze baterie stejného typu.
- Baterie vkládejte tak, aby byla dodržena správná polarita.
- Vybité baterie vyjměte z výrobku (u dálkového ovladače a kamionu).
- Zabraňte zkratování kontaktů baterie.
- Nekombinujte staré baterie s novými (u dálkového ovladače a kamionu).
- Nekombinujte alkalické, standardní (zinko-uhlíkové) nebo dobíjecí (nikl-kadmiové) baterie (u dálkového ovladače a kamionu).

### DRON JE VYBAVEN DOBÍJECÍ LI-PO BATERIÍ, VĚNUJTE PROSÍM POZORNOST NÁSLEDUJÍCÍM BEZPEČNOSTNÍM OPATŘENÍM:

- Nevhazujte baterii do ohně nebo jiného tepelného zdroje.
- Nenechávejte baterii poblíž tepelného zdroje, jako je oheň nebo topení.
- Chraňte baterii před nárazy a údery.
- Baterie nesmí přijít do styku s vodou, udržujte ji v chladném, suchém prostředí.
- Baterii nabíjejte pouze pomocí adaptéru k tomu určenému.
- Chraňte baterii před úplným vybitím.
- Nepřipojujte baterii do elektrické sítě.
- Baterii nepájejte, neškrábejte ani nepropichujte nehtem nebo jiným ostrým předmětem.
- Baterii nerozebírejte ani neupravujte.
- Nabíjejte baterii alespoň jednou za půl roku.

### PROHLÁŠENÍ FCC

Toto zařízení splňuje podmínky bezpečného používání dálkově ovládaných zařízení podle oddílu 15 předpisů FCC. Používání podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Výrobek nesmí způsobovat rušení a
  2. Výrobek musí být odolný vůči rušení, a to i takovému, které může ovlivnit jeho chod.
- POZNÁMKA:** Tento výrobek prošel testy a splňuje podmínky pro digitální zařízení třídy B, v souladu s oddílem 15 předpisů FCC. Omezení jsou navržena tak, aby poskytovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při provozu v obydených oblastech.
- Nicméně není možné zaručit, že v žádném případě k rušení jednotlivých frekvencí nedojde. Pokud se stane, že výrobek ovlivňuje příjem rozhlasového nebo televizního signálu, což ověříte vypnutím a opětovným zapnutím výrobku, doporučujeme uživateli rušení omezit jedním z následujících opatření:
- Přesměrujte nebo přesuňte přijímovou anténu.
  - Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
  - Připojte zařízení do jiného elektrického obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
  - Poradte se s prodejcem nebo rádio/TV technikem.

### BEZPEČNOSTNÍ RADY

- Nikdy nerozebírejte nebo neupravujte tento výrobek. Předejete tak jeho poškození.
- Řízení dronu vyžaduje cvik a zkušenost, které získáte nejlépe pod dozorem zkušeného dospělého.
- Pozor! Nelézte s dronem poblíž lidí, zvířat nebo překážek.
- Nelézte s dronem v blízkosti vody a elektrického vedení.
- Kvůli vyšší bezpečnosti by měla být místnost, ve které hračku používáte, dostatečně velká.
- Dron vždy sledujte a předejete jeho přistávání nebo havarování poblíž vaší hlavy, těla nebo jiných lidí.
- Během řízení dronu stůjte, abyste v případě nutnosti mohli rychle uniknout před srážkou s ním.
- Dron a dálkový ovladač po použití vždy vypněte.
- Varování! Nedočkejte se rotujících vrtulí. Abyste předešli zranění, zabraňte jejich kontaktu s prsty, vlasy nebo volným oblečením.
- Do běžících vrtulí nikdy nevkládejte ani neházejte žádné předměty.
- Pozor, riziko poranění očí! Nelézte s dronem v blízkosti obličeje.
- Uchovejte tento manuál pro další konzultace.

Funkce tohoto výrobku mohou být narušeny silným elektromagnetickým rušením.

Pokud se tak stane, podle návodu jej restartujte, čímž obnovíte jeho chod.

V případě, že se funkce výrobku neobnoví, zkuste jej použít na jiném místě.

### Baterie pro dálkový ovladač:

Typ napájení:      
Specifikace: DC 4,5 V, 0,27 W  
Baterie: 3 x 1,5 V „AA“/LR6/AM3  
(nejsou součástí balení)

### Baterie pro kamion:

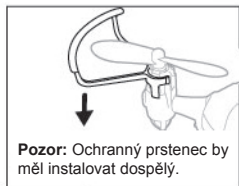
Typ napájení:      
Specifikace: DC 9 V, 6,75 W  
Baterie: 6 x 1,5 V „AA“/LR6/AM3  
(nejsou součástí balení)

### Baterie pro dron:

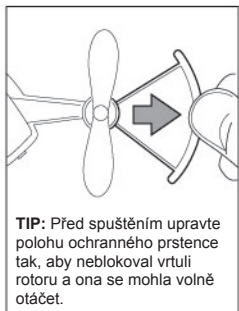
Typ napájení:      
Specifikace: DC 3,7 V, 7,77 W  
Baterie: 1 x 3,7 V Li-Po dobíjecí baterie (součást balení)  
Kapacita: 160 mAh

## POPIS DÍLŮ

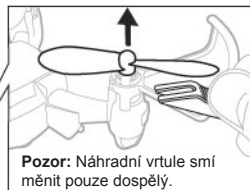
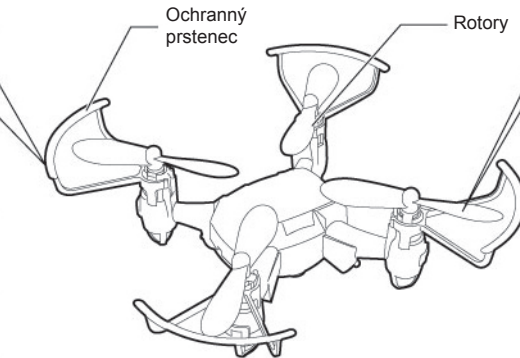
### DRON



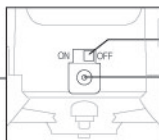
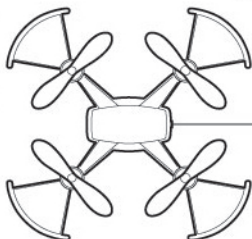
**Pozor:** Ochranný prstенец by měl instalovat dospělý.



**TIP:** Před spuštěním upravte polohu ochranného prstenece tak, aby neblokoval vrtuli rotoru a ona se mohla volně otáčet.



**Pozor:** Náhradní vrtule smí měnit pouze dospělý.



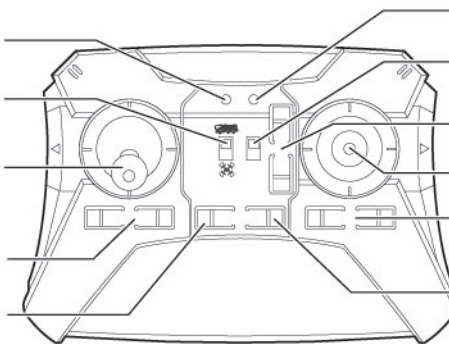
Vypínač  
Zdířka pro napájecí kabel



Ujistěte se, že šipky na dronu a rotoru při výměně vrtule míří stejným směrem.

### DÁLKOVÝ OVLADAČ

Ukazatel stavu dronu  
Přepínač režimu (ovládání kamionu/ovládání dronu)  
Plynová páka  
Trimmer směru (vlevo/vpravo)  
Režim následování (zapnutí/vypnutí)



Ukazatel nabití ovladače

Vypínač

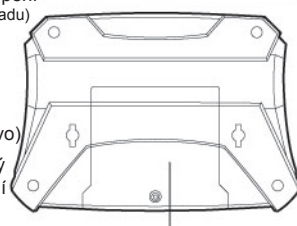
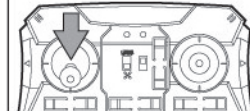
Trimmer klopení (dopředu/dozadu)

Směrová páka

Trimmer klonění (vlevo/vpravo)

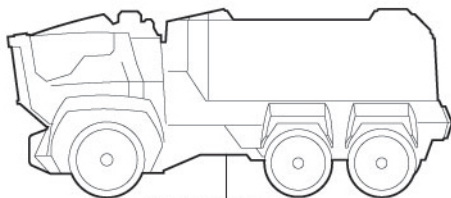
Automatický start/přistání

Spodní pozice plynové páky

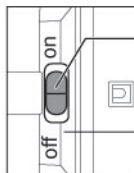


Kryt baterie

### KAMION

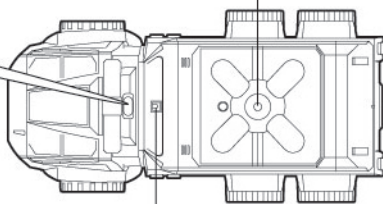


Umístění baterií



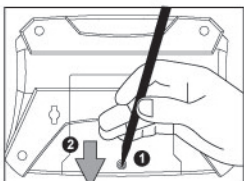
Vypínač

Dobíjecí plošina

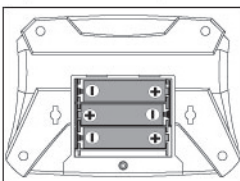


Infračervený přijímač

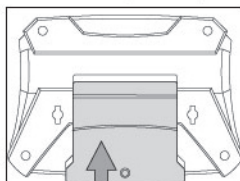
**Instalace baterií – dálkový ovladač (ujistěte se, že je vypínač v poloze „OFF“)**



1. Na ovladači zmáčkněte tlačítko (1) a ve směru šípky (2) odstraňte kryt baterie.



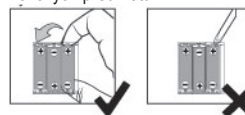
2. Vložte 3 AA baterie, dodržujte správnou polaritu.



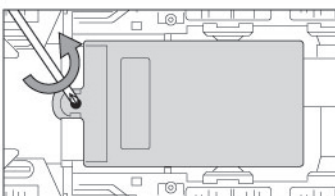
3. Vraťte zpět kryt baterie.

**VAROVÁNÍ**

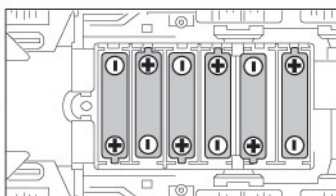
Baterie z přístroje vyjmějte tak, že rukou nadzvednete kladný pól každé z nich. NIKDY nevyjmějte baterie pomocí ostrých nebo kovových předmětů.



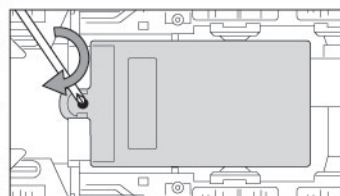
**Instalace baterií – kamion (ujistěte se, že je vypínač v poloze „OFF“)**



1. Povolte šroub a otevřete kryt baterií.

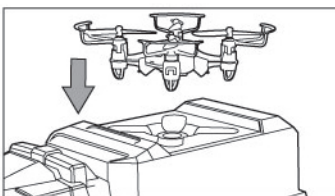


2. Vložte 6 AA baterií, dodržujte správnou polaritu.

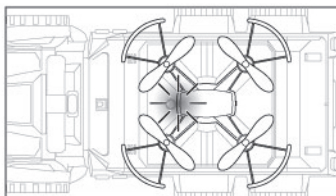


3. Vraťte zpět kryt baterie.

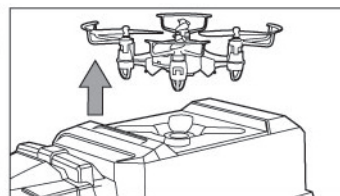
**Nabíjení dronu na kamionu**



1. Zapněte kamion a umístěte dron na dobijecí plošinu kamionu.

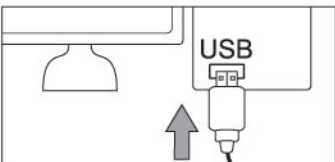


2. Dobíjení se automaticky spustí a na dronu se rozsvítí zelená LED.



3. Když zelená LED zhasne, dobíjení je u konce. Můžete odstartovat.

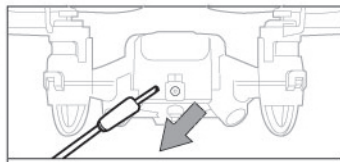
**Nabíjení dronu USB kabelem**



1. Připojte USB kabel do USB zásuvky.



2. Vložte napájecí kabel do zdířky dronu. Dobíjení se automaticky spustí a na dronu se rozsvítí zelená LED.



3. Jakmile zelená LED zhasne, odpojte napájecí kabel, dobíjení je u konce.

**Poznámka:** 1. Dron může létat přibližně 4–5 minut po každých 25–40 minutách nabíjení.  
2. Nechte baterii před dobíjením 10–15 minut vychladnout.

## TIPY PRO PILOTA

- Manipulujte s páčkami ovladače zlehka, nedávejte je rychle do krajních poloh. Pilotování dronu je podobné spíše řízení kola než hraní videohry.
- Důrazně doporučujeme začínajícím pilotům naučit se (po kalibraci ovládání) nejprve ovládat pouze vzlet a přistání. Pokud se dron začne otáčet kolem svislé osy, není třeba snažit se tento pohyb korigovat. Pro první let je důležité naučit se dron udržet ve stálé výšce přibližně jednoho metru nad zemí velmi jemnými pohyby plynovou pákou. Jakmile se to naučíte, můžete přistoupit k ovládání dronu pomocí směrové páky.

## 1. POSTUP PRO PÁROVÁNÍ/SYNCHRONIZACI DRONU, KAMIONU A DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Technologie 2,4 GHz umožňuje ovládat dron a kamion jedním dálkovým ovladačem, aniž by docházelo k rušení jejich signálů. Aby dron, kamion a dálkový ovladač fungovaly, musí se připojit a spárovat/synchronizovat podle následujících pokynů.

- Dron umístíte na kamion zadní částí směrem k vám a přední směrem od vás. Ujistěte se, že je plynová páka ve spodní pozici.
- Vypínač na dronu, kamionu a ovladači přepněte do polohy „ON“, LED na dronu a kamionu budou pozvolna zhasínat a opět se tlumeně rozsvěcet (obr. 1).
- Když se LED rozžáří naplno a ukazatel nabíjení se rozsvítí, dejte plynovou páku nejprve do horní a poté do spodní pozice (obr. 2). Párovací procedura je u konce.



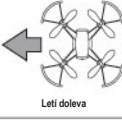

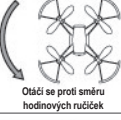

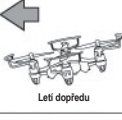





## 2. LETOVÉ PROSTŘEDÍ

Létejte v prostředí, které splňuje následující požadavky:

1. Jde o vnitřní prostor bez průvanu. Pozor na pohyby vzduchu, které způsobují ventilátory!
2. Pozor: v cestě dronu nesmí stát nebezpečné objekty jako je elektrický větrák, ventilace, lampa atd.

## 3. KALIBRACE DRONU:

- Ujistěte se, že ovladač je v režimu ovládání dronu.
- Plynovou páku posunujte opatrně směrem nahoru nebo zapněte tlačítko automatického startu/přistání a zvedněte tak dron do výše přibližně půl až jednoho metru nad zem.

- Pokud se dron otáčí po směru hodinových ručiček, tiskněte postupně směrový trimmer doleva, dokud otáčení neustane.			- Pokud dron letí doleva, tiskněte postupně trimmer klonění doprava, dokud se dron nevyrovná.		
- Pokud se dron otáčí proti směru hodinových ručiček, tiskněte postupně směrový trimmer doprava, dokud otáčení neustane.			- Pokud dron letí dopředu, tiskněte postupně trimmer klopení dolů, dokud se dron nezastaví.		
- Pokud dron letí doprava, tiskněte postupně trimmer klonění doleva, dokud se dron nevyrovná.			- Pokud dron letí dozadu, tiskněte postupně trimmer klopení nahoru, dokud se dron nezastaví.		

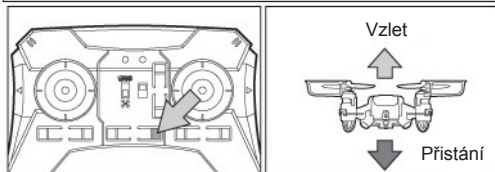
## 4. OVLÁDÁNÍ LETU DRONU:

(i) Automatický start a přistání:

Stiskněte tlačítko automatického startu/přistání a dron vyletí do standardní výšky a bude se vznášet na místě.

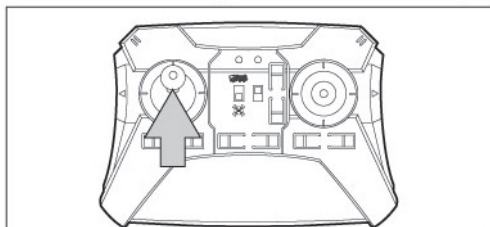
Opět stiskněte tlačítko automatického startu/přistání a dron automaticky přistane.

Pro případ nouzového zastavení stiskněte tlačítko a držte jej po dobu dvou vteřin.



(ii) Přechod z automatického na ruční ovládání:

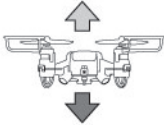
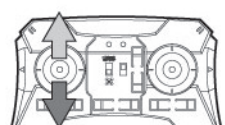
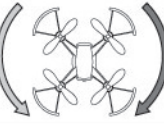
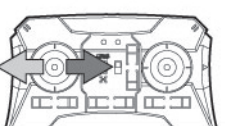
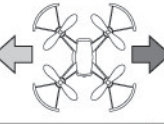
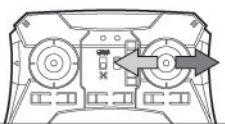
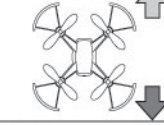
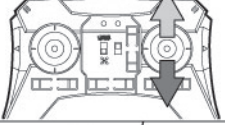

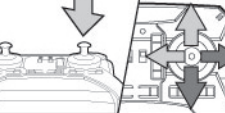
Když se dron vznáší na místě, ved'te pomalu plynovou páku do určité výše a ovládání dronu se automaticky přepne na ruční.



**Poznámka:** Výška, ve které se dron vznáší, se může lišit v závislosti na typu terénu, jeho zbarvení a odrazu od jeho materiálu.







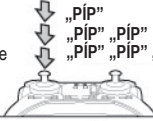
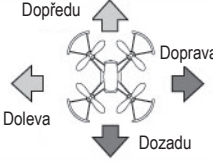
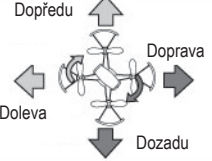
## 5. OBECNÉ ŘÍZENÍ:



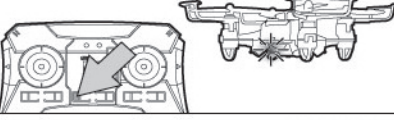
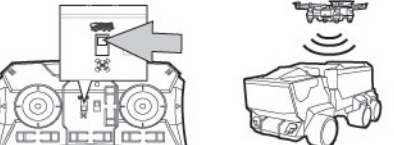
<p><b>Stoupání a klesání:</b></p>		<p>Jakmile je dron stabilní, pomalu stiskněte plynovou páku směrem nahoru, aby se vznesl výše, nebo směrem dolů, aby se snesl níže. Plynulý let vyžaduje pouze lehké změny polohy páky.</p>	
<p><b>Otáčení doleva a doprava:</b></p>		<p>Udržte dron v určité výšce. Aby se otočil proti směru hodinových ručiček, stiskněte plynovou páku směrem doleva. Aby se otočil po směru hodinových ručiček, stiskněte ji doprava.</p>	
<p><b>Let do strany:</b></p>		<p>Udržte dron v určité výšce. Aby letěl směrem doleva, stiskněte směrovou páku směrem doleva. Aby letěl směrem doprava, stiskněte ji doprava.</p>	
<p><b>Let vpřed a vzad:</b></p>		<p>Udržte dron v určité výšce. Aby letěl směrem dopředu, stiskněte směrovou páku směrem nahoru. Aby couval, stiskněte ji dolů.</p>	
<p><b>Otočka o 360°:</b></p>		<p>Udržte dron ve vzduchu ve stabilní poloze. Směrovou páku jednou vertikálně stiskněte. Dron provede otočku, pokud teď zatlačíte na směrovou páku dopředu, dozadu, doleva nebo doprava.</p>	

## 6. START (po dokončení kalibrace):

- Zvolna posunujte plynovou páku nahoru.
- Nesledujte ovladač, ale soustřeďte se na dron.
- Jakmile se dron vznesl, uberte jemně plyn (v horším případě se dron snese zpět na zem/kamion, což je ovšem lepší, než kdyby narazil do stropu).
- Pokud dron klesá, velmi opatrně přidávejte plyn.
- Pokud dron stoupá, velmi opatrně ubírejte plyn.
- Krátkými, jemnými pohyby směrovou páku změňte směr letu dronu (nelekněte se, když bude dron reagovat příliš zbrkle – začátečníkům se to stává).
- Když budete chtít letět dopředu, natočte dron směrem, kde je nejvíce volného prostoru a stiskněte směrovou páku nahoru.

## 7. LETOVÝ REŽIM:

<p><b>Začátečnický režim:</b></p>	<p>Jednou vertikálně stiskněte plynovou páku, uslyšíte „pípnutí“, které znamená, že je dron v <b>Začátečnickém režimu</b>.</p> 	<p><b>Začátečnický režim</b> (přednastaveno): nižší rychlost (vhodné pro začátečníky)</p> 
<p><b>Pokročilý režim:</b></p>	<p>Dvakrát vertikálně stiskněte plynovou páku, uslyšíte dvě „pípnutí“, která znamenají, že je dron v <b>Pokročilém režimu</b>.</p> 	<p><b>Pokročilý režim:</b> vyšší rychlost</p> 
<p><b>„Bezhlavý“ režim:</b></p>	<p>Třikrát vertikálně stiskněte plynovou páku, uslyšíte tři „pípnutí“, která znamenají, že je dron v <b>„Bezhlavém“ režimu</b>.</p> 	<p><b>„Bezhlavý“ režim:</b> Všechny čtyři směry řízení dronu budou po vstupu do „Bezhlavého“ režimu neměnné.</p>
<p>(i) Po vstupu do „Bezhlavého“ režimu budou čtyři směry řízení dronu (dopředu, dozadu, vpravo, vlevo) pevně dány.</p>	<p>Dopředu ↑ Doprava → Doleva ← Dozadu ↓</p> 	<p>(ii) I když teď dron otočíte, směry řízení budou stále stejné.</p> <p>Dopředu ↑ Doprava → Doleva ← Dozadu ↓</p> 






<b>Režim ovládání kamionu:</b>	Pro režim ovládání kamionu uveďte přepínač režimu do polohy [kamion] (obr. 3)	
<b>Režim ovládání dronu:</b>	Pro režim ovládání dronu uveďte přepínač režimu do polohy [dron] (obr. 4)	
<b>Režim následování:</b>	<p>Spusťte režim následování zmáčknutím tlačítka pro režim následování na vašem dálkovém ovladači. Na dronu se rozsvítí modrá LED.</p> <p>(i) S dronem odstartujte a vznášejte se nad kamionem.</p> <p>(ii) Ovladač přepněte do režimu ovládání kamionu, který tímto můžete začít řídit.</p> <p>(iii) Dron se bude vznášet nad kamionem a bude jej následovat.</p>	 

#### Tip! DRON NÁSLEDUJÍCÍ KAMION

- Pokud se dron od kamionu příliš vzdálí, zůstane stát ve vzduchu.
- Přijďte s kamionem blíž k dronu a on jej opět začne následovat.
- Režim následování vypnete opětovným zmáčknutím tlačítka režimu následování. LED na dronu zhasne.

## 8. ŘÍZENÍ KAMIONU:

- Zapněte kamion a dálkový ovladač.
- Na ovladači nastavte režim ovládání kamionu.
- Kamion řiďte kombinací ovládacích prvků na dálkovém ovladači.

SMĚROVÁ PÁKA	POHYB (POUZE SMĚROVÁ PÁKA)	POHYB (SMĚROVÁ PÁKA + PLYNOVÁ PÁKA)
	↑ DOPŘEDU (NÍZKÁ RYCHLOST)	↑ DOPŘEDU (ZRYCHLENĚ)
	↓ DOZADU (NÍZKÁ RYCHLOST)	↓ DOZADU (ZRYCHLENĚ)
	↶ DOPŘEDU DOLEVA (NÍZKÁ RYCHLOST)	↶ DOPŘEDU DOLEVA (ZRYCHLENĚ)
	↷ DOPŘEDU DOPRAVA (NÍZKÁ RYCHLOST)	↷ DOPŘEDU DOPRAVA (ZRYCHLENĚ)
	↖ DOZADU DOLEVA (NÍZKÁ RYCHLOST)	↖ DOZADU DOLEVA (ZRYCHLENĚ)
	↗ DOZADU DOPRAVA (NÍZKÁ RYCHLOST)	↗ DOZADU DOPRAVA (ZRYCHLENĚ)

#### Tip! ŘÍZENÍ KAMIONU

- Rychlost se mění podle náklonu páky.
- Rychlost a poloměr zatáčení se mění podle kombinace pozic obou pák.
- S kamionem jezdíte pouze po rovném, hladkém (nikoliv však kluzkém) a suchém povrchu nebo nízkém koberec. Vlas vysokého koberec, chlupy nebo nečistoty mohou ovlivnit chod kamionu.
- Nejezdíte s kamionem po písku, přes vodu nebo sněh. Pokud se namočí, otřete kamion ručnickem a nechte jej oschnout.

## RÁDCE PŘI POTÍŽÍCH

Problém	Příčina	Náprava
Dron nereaguje.	- Dron a/nebo ovladač jsou vypnuté - Baterie dronu je slabá	- Zapněte dálkové ovládání a dron. - Dobijte baterii dronu.
Dron vůbec nebo jen slabě reaguje na pokyny ovladače. Kamion nereaguje.	- Párování a synchronizace nebyla dokončena nebo provedena. - Kamion a/nebo ovladač jsou vypnuté.	- Opakujte párování a synchronizaci. - Zapněte dálkový ovladač a kamion.
Dron během letu náhle zastavil a spadnul.	- Baterie dronu je slabá.	- Dobijte baterii dronu.
Ztratili jste kontrolu nad kamionem/dronem.	- Poblíž kamionu/dronu je v provozu další přístroj, řízený rádiem na stejné frekvenci a kanálu. - Jste příliš daleko.	- Přesuňte se někam, kde nebude docházet k rušení z jiného přístroje. - Dosah ovládání dronu a kamionu je 20 metrů.

#### ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ConQuest entertainment a.s., Hyberská 1007/20, 111 21 Praha 1, IČO: 26467909  
 Tímto potvrzujeme, že dále uvedený výrobek je ve svém konečném provedení úplný a odpovídá níže uvedeným směrnicím Evropské unie a České republiky. Prohlášení o shodě bylo vystaveno na základě: certifikátu BUREAU VERITAS, (5217) 048-0603, ze dne 17.2.2017  
 Výrobce: SILVERLIT TOYS, WORLD TRADE CENTRE, HONG KONG, Výrobek: Drone Mission 2.4GHz 84772  
 Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami: EN 71-1: 2014 Mechanický a fyzický test,  
 EN 71-2: 2011 + A1:2014 Test hořlavosti, EN 71-3: 2013 + A1:2014 Analýza toxických prvků  
 Směrnice: Produkt odpovídá směrnici NV 426/2000 Sb.  
 Místo vydání: Praha, Datum vydání: 27.3.2017



Distributor:  
**ConQuest entertainment a.s.**, Hloubětínská 11, Praha 9  
 tel: 284 000 111, e-mail: info@toy.cz, www.toy.cz