

## Uživatelská příručka

### Dětské elektrické auto Bentley Bentayaga



Toto dvou motorové, dvou bateriové 12voltové SUV je licencováno společností Bentley a založeno na jejich nejrychlejších a nejluxusnějších sportovních vozidle na světě přichází tento dětský model Bentayaga.

Vybaven koženkovým sedadlem, barevnou palubní deskou Bentley, pojízdne dopředu a dozadu s dvěma rychlostmi, dvěma otevíracími dveřmi a bezpečnostním pásem, stejně jako konektorem Mp3 k poslechu hudbu ve velkém stylu.

Autíčko je vybaveno zvukovými a světelnými efekty. Originální chromované doplňky dotvářejí absolutní podobnost se skutečným autem. Rodič má plnou kontrolu nad autíčkem, dálkové ovládání má přednost před manuálním řízením. Po sešlápnutí plynového pedálu se autíčko rozjede, rozjezd je řízen elektronicky tak, aby byl plynulý. Díky tomu při sešlápnutí pedálu nedochází k nepříjemnému trhnutí při rozjezdu. Po zapnutí vypínače model imituje zvuk nastartování, svítí přední a zadní světla. Kola autíčka jsou vyrobena z pěny EVA, to zajistí tichou a pohodlnou jízdu. Nouzová brzda na dálkovém ovládání zabezpečí plnou kontrolu rodiče nad autem. Pro větší bezpečnost dětí je na sedačce nastavitelný bezpečnostní pás.

- pěnová **EVA** kola
- otevírací dveře
- dálkové ovládání **2.4GHz** (3 rychlosti vpřed a 1 vzad)
- chromované doplňky
- vstup pro MP3 přes USB
- regulace hlasitosti
- **rádio FM**
- dioda indikující nabití baterie autíčka
- kožená sedačka
- 2x tlumiče pérování (zadní náprava)
- tlačítko imitující nastartování autíčka
- svítící přední a zadní světla
- vstup AUX
- dvě zvukové klávesy (melodie, klakson)

- pod světlené přístroje palubní desky (imitace)
- nejnovější ovládací panel

## **Technický popis**

- Doporučený věk: 3 a více
- Počet osob: 1
- Celková délka: 126 cm
- Šířka autíčka: 75 cm
- Výška autíčka: 58 cm
- Hmotnost autíčka: 18 kg
- Průměr kol: 27,5 cm
- Šířka kol: 10 cm
- Rozměry sedadla: 37x20 cm
- Výška zavěšení: 11,5 cm
- Doba nabíjení baterie na plné nabití: 8 - 10 hod.
- Maximální zatížení autíčka: 30 kg
- 3 rychlosti vpřed, 3 rychlosti vzad
- Rychlost: 3-7Km/h
- Výkon elektrických motorů: 2x45W
- Baterie: 2x6V/7Ah, Neobsahuje olovo
- Doba provozu na plně nabitou baterii: 1-2 hod.
- Záruka: 24 měsíců
- Certifikace: Certifikát CE, splňuje směrnice EU



## Seznam dílů v balení



**Tělo rc modelu 1**

**Kola 4**

**Kryt kol 4**

**štít proti větru 1**

**Nabíječka 1**

**Dálkové ovládání 1**

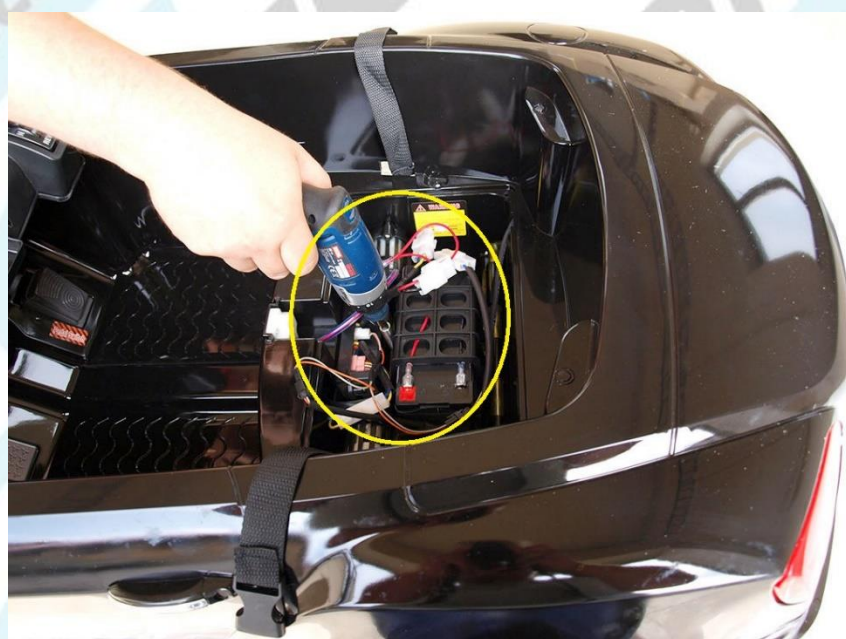
**Volant 1**



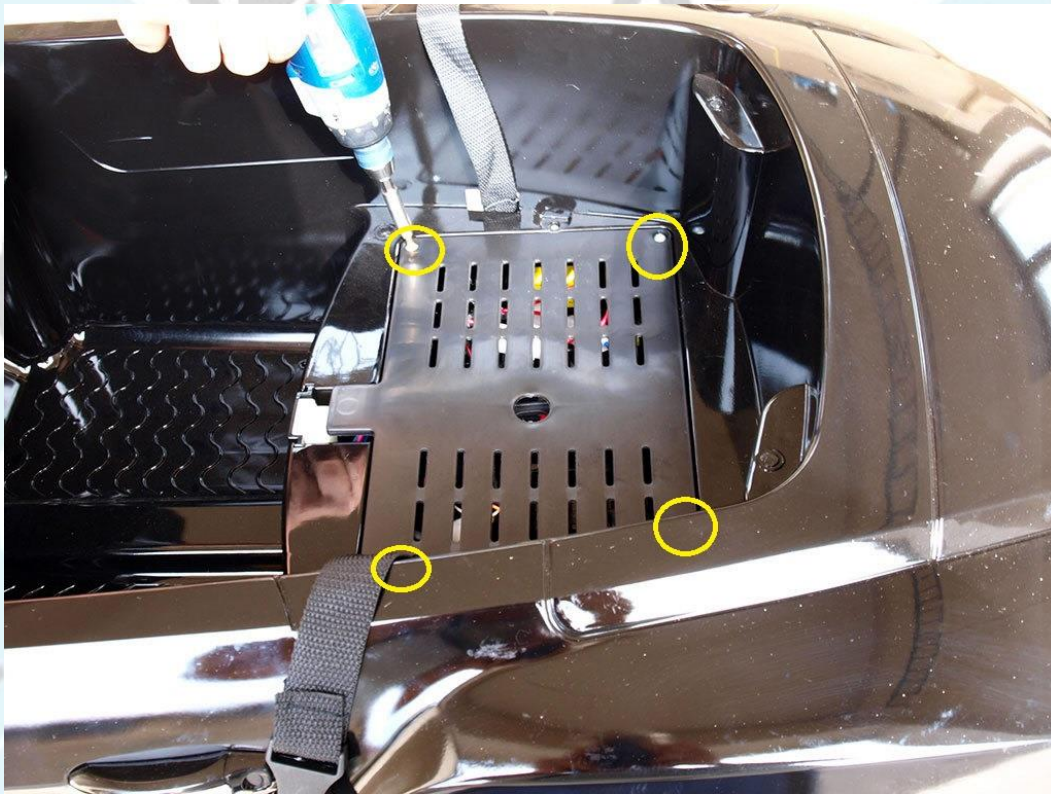
Světla 2

Baterie- 1

## Montáž elektrického autíčka









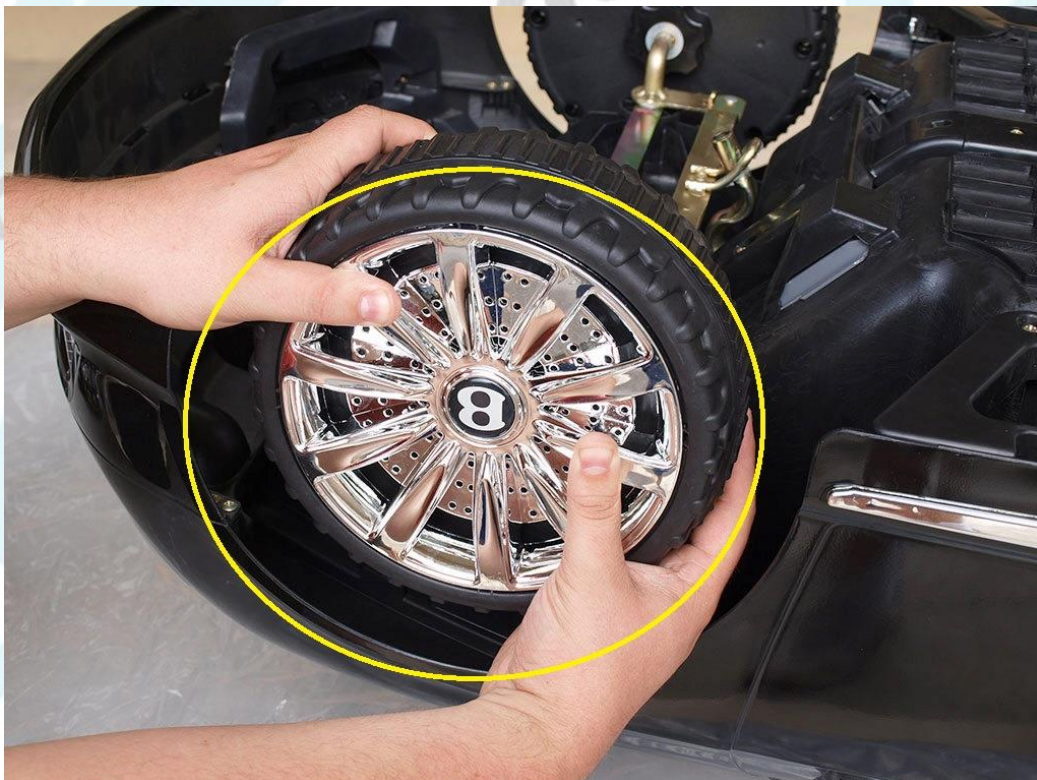
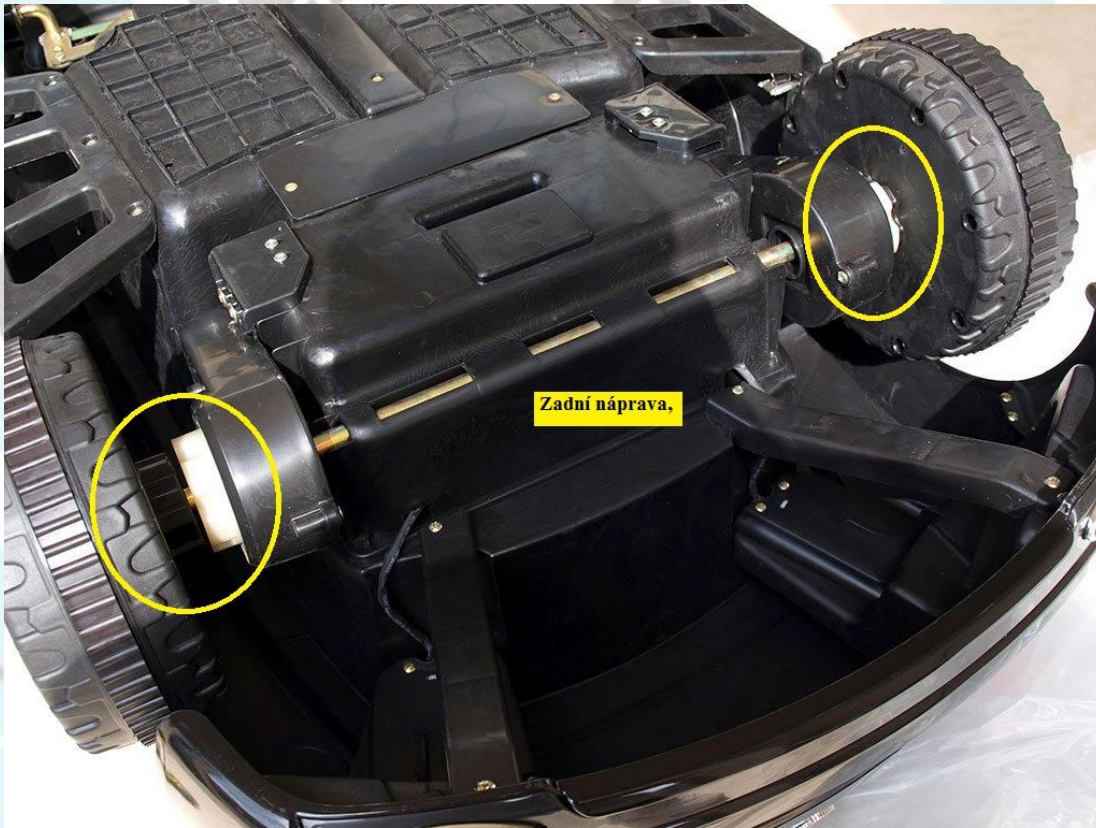
- 1. Na osu kola přední a zadní nápravy nasad'te podložku prům'ěr 12 a nasad'te kolo.**
- 2. Následně nasad'te podložku prům'ěr 12 a osad'te měděnou sponu, která slouží jako pojistka.**
- 3. Nasad'te na kolo kryt kola a ujist'ete se, že je správně osazeno po celém obvodě, až uslyšíte kliknutí.**
- 4. Druhou stranu nápravy osad'te stejným způsobem.**















1. Nasuňte zrcadlo do montážního otvoru a upevněte jej ke karoserii pomocí šroubů.
2. Na druhé straně auto proveďte montáž druhého zpětného zrcadla
3. Vložte přední sklo do montážního otvoru a následně se ujistěte, že je pevně osazeno a že uslyšíte kliknutí.

**Dle barev zapojte obvody a to modrý kabel na modrou koncovku a bílý kabel na bílou koncovku a to před osazením sedadla!**

Zapojte červený kabel k baterii. Odmontuje šrouby z těla autíčka a následně osadte a upevněte sedadlo a řádně dotáhněte šrouby.





## Příprava řízení a osazení volantu

- Z důvodu volného otáčení volantem, je osa řízení osazena do trubice, ve které se může volně pohybovat. **UJISTĚTE SE, že je osa řízení správně osazena v trubici!!!**

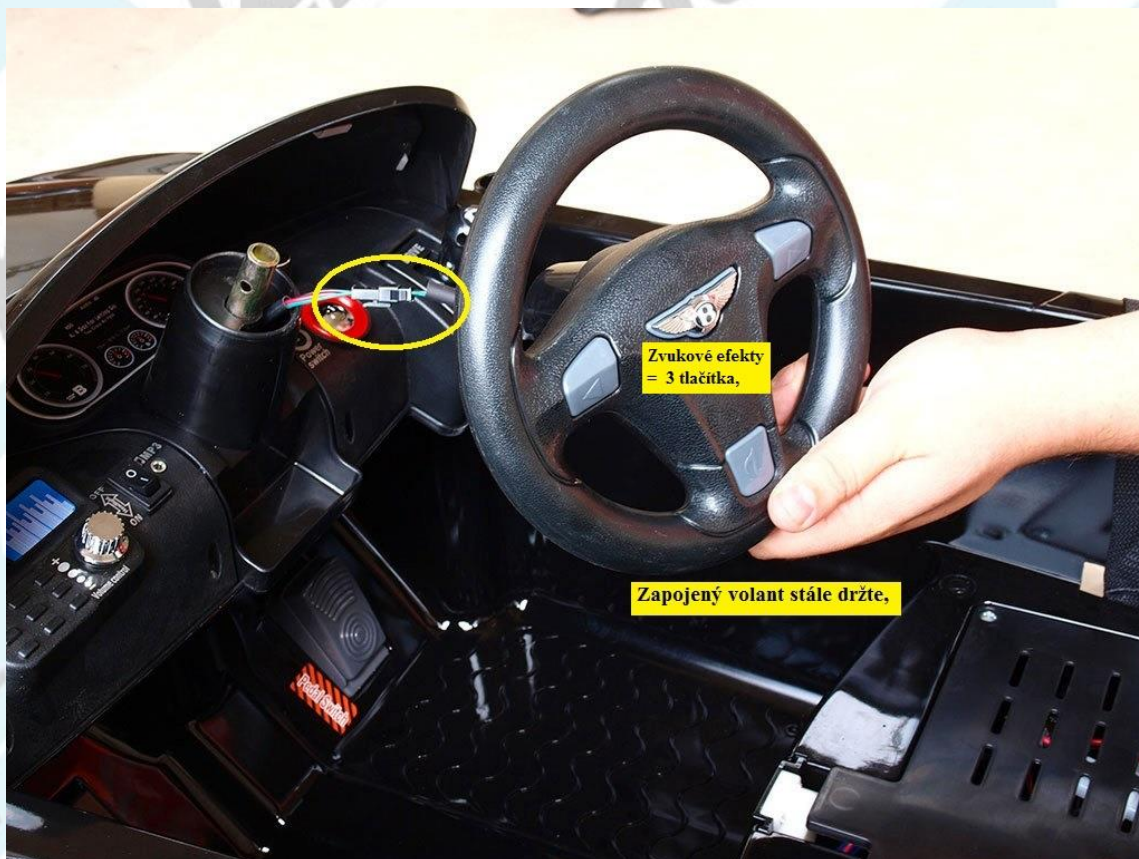


**Při vložení baterii dbejte na správnou polaritu.**

**Nekombinujte staré a nové baterie, nebo baterie různé konstrukce.**

**Po vložení baterii uzamkněte kryt baterie dálkového ovládání.**





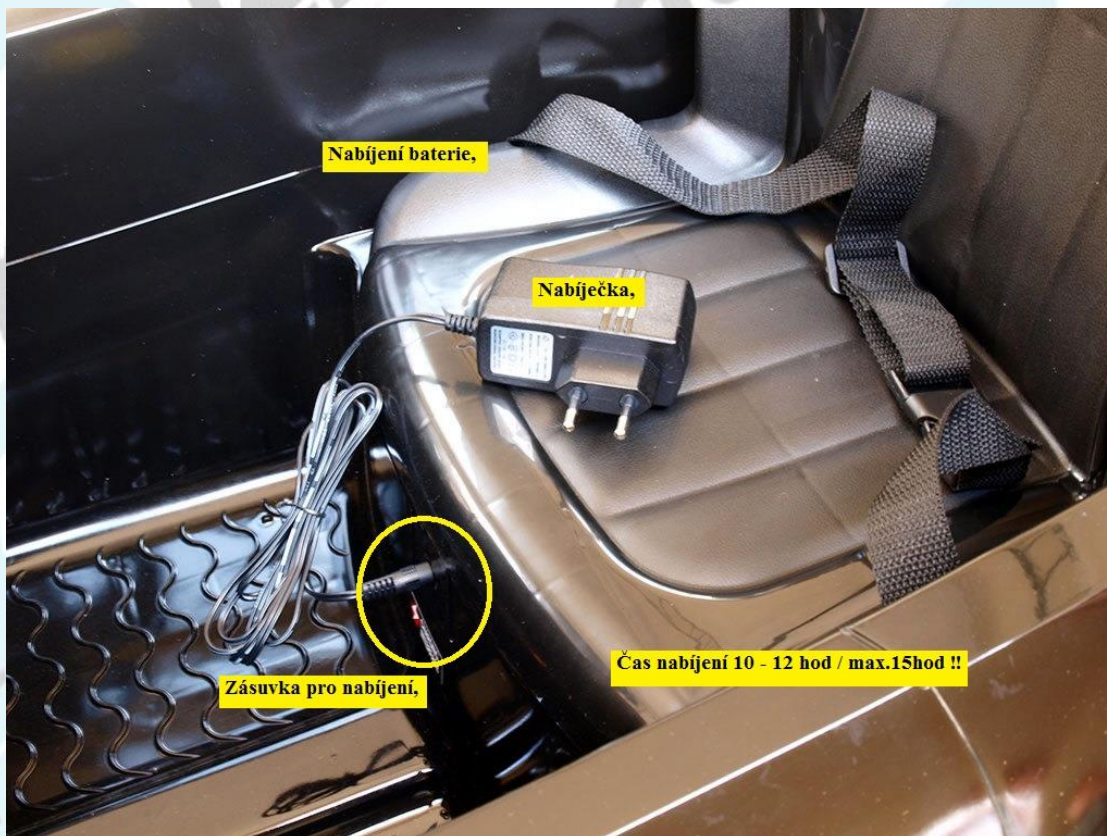














## Popis dálkového ovládání



**Ovládání pomocí dálkového ovládání má přednost před ovládáním pomocí pedálů jezdce. Po zapnutí dálkového ovládání a zpárování s elektrickým autíčkem, nebude ovládání pomocí pedálů fungovat !**

Po dobu 2-4 sekund podržte tlačítko **Connection-** navázání spojení. **Následně zapněte a** tlačítko pro zapnutí a vypnutí autíčka na palubní desce. V případě, že kontrolka na palubní desce začne svítit a přestane blikat, rádiové spojení bylo přerušeno. Doporučujeme kontrolu baterii v dálkovém ovládání a také baterii elektro autíčka.



## **Doporučení k nabíjení baterie autíčka**

- **Vypněte autíčko pomocí vypínače do polohy OFF- vypnuto**
- **Nikdy úplně nevybíjejte baterii, aby nedošlo k jejímu poškození a omezení její životnosti.**
- **Baterii nabíjejte, když si všimnete znatelně nižší rychlosti pohybu autíčka.**
- **Baterii nabijí zásadně dospělé osoby a mají proces nabíjení pod stálým dohledem. V průběhu nabíjení dbejte na zvýšenou bezpečnost dětí, aby nedošlo ke kontaktu s elektrickým proudem a případnému zranění.**
- **Dbejte, aby nabíjecí okruh nebyl zkratován.**
- **Baterie a příslušenství k nabíjení není hračka, nedovolte dětem, aby se s nimi hráli.**
- **Za žádných okolností baterii a nabíječku nerozebírejte.**
- **Pro Vaši bezpečnost doporučujeme opatřit baterii krytkou.**
- **Baterie je těžká, obsahuje elektrolyty kyseliny. Dbejte, aby nedošlo k jejímu pádu a vzniku vážného zranění.**
- **Baterie se v průběhu nabíjení ohřívá, v případě, že je baterie, nebo nabíječka horká, okamžitě ukončete nabíjení.**
- **Dbejte, aby baterie, nabíječka, příslušenství nebylo poškozeno a nedošlo ke vzniku úrazu, nebo poškození majetku.**
- **Po prvním použití doporučujeme nabíjení 20 hodin.**



- **Standartní nabíjení, poté,co je baterie naformátována je doba nabíjení 10-12 hodin.**
- **V případě, že baterii nepoužíváte, je nutné ji pravidelně nabíjet, alespoň jednou měsíčně.**
- **V průběhu nabíjení baterie se nabíječka zahřívá až na 60 stupňů.**
- **V průběhu nabíjení není nutné vyjmout baterii z auta.**

## **Odstraňování závad**

- **Auto se nehýbe-** ujistěte se, že je odpojen nabíjecí kabel, nebo se ujistěte, že je baterie dostatečně nabitá
- **Nikdy nezkratujte baterie, nebo nabíječku tekutinou, nebo vodou.** Nikdy nepozměňujte baterii a nabíječku a v případě problému vždy provádějte opravu v autorizovaném servisu.
- **Elektrické autíčko není vhodné pro děti mladší 36 měsíců.** Obsahuje malé části a existuje nebezpečí udušení. Nikdy se s elektro autíčkem nepohybujte v blízkosti elektrických kabelů. Vždy je nutné, aby na dítě dohlížela dospělá osoba a zajistila, že je dítě v elektrickém autíčku připoutané pomocí bezpečnostního pásu. **S ohledem na bezpečí dětí, odstraňte z jejich blízkosti části obalu, plastové fólie a další malé části, aby nedošlo k udušení dítěte.**



- **Elektrické autíčko je vhodné pro děti ve věku 37-96 měsíců. Maximální povolená hmotnost dítěte je 25 kg. Nikdy nesmíte autíčko přetěžovat.**
- **Autíčko nemá brzdu!**

**V případě, že jej chcete ovládat pomocí dálkového ovládání, je nutné jej připravit k použití.**

- Vložte baterie a dbejte na jejich vložení se správnou polaritou.
- Nikdy nenabíjejte baterie, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení.
- Nikdy nepoužívejte baterie, které jsou poškozeny, skončila jejich životnost, nebo které jsou jiné konstrukce, než je předepsáno výrobcem.

## **Všeobecná bezpečnostní upozornění**

Nikdy rc-model nepoužívejte na veřejných cestních komunikacích.

Nikdy rc-model nepoužívejte v blízkosti skupiny lidí, v blízké vzdálenosti lidí a zvířat. Hrozí zranění, poškození majetku v případě kolize s překážkou a také následné poškození rc-modelu.

Nikdy rc-model nepoužívejte v blízkosti vodních zdrojů, jako jsou jezera a rybníky, aby nedošlo k jeho utopení a jeho nenávratnému poškození.

Ujistěte se, že nikdo jiný ve Vaší blízkosti nepoužívá stejnou rádiovou frekvenci, jako má rc-model, aby nedošlo ke ztrátě ovladatelnosti a kontroly nad modelem.



**Abyste předešli nehodám, zraněním, nebo poškození rc-modelu, vždy dodržujte tyto instrukce**

- Před použití rc-modelu vždy plně vysuňte anténu do maximální délky
- Zapněte dálkové ovládání
- Zapněte rc-model

Nikdy se nedotýkejte otáčejících se kol, nebo jiných mechanických dílů rc-modelu.

Nikdy rc-model nepoužívejte za deště, nebo s ním přes vodu, jako jsou louže a další vodní překážky. Hrozí poškození elektrických dílů a vznik zkratu s následným trvalým poškozením rc-modelu.

Po ukončení používání je baterie a rc-model zahřátý, nebezpečí popálení, dbejte na správnou manipulaci.

Po ukončení používání, složte anténu dálkového ovládání, aby nedošlo k jejímu ohnutí, ulomení, nebo jinému poškození.

Vyjměte baterie z rc-modelu a dálkového ovládání, aby nedošlo k nechtěnému výtoku elektrolytické tekutiny a poškození.

Nikdy nepoužívejte stejnou rádiovou frekvenci, a rc-model používejte zásadně mimo dosah stejného rádiového signálu jiného rc-modelu, aby nedošlo ke ztrátě kontroly nad modelem.

Dbejte na správnou kompletaci jednotlivých částí rc-modelu a vyhledejte pomoc zkušené osoby, nebo dospělého.



Rc-model obsahuje malé části, nebezpečí udušení, chraňte před malými dětmi.

Pravidelně kontrolujte stav rc-modelu a dbejte na správnou údržbu.

Správně zapojte baterie a dbejte na správnou polaritu.

Vždy k nabíjení používejte originální nabíječku dodávanou s rc-modelem.

Rc-model se skládá z mechanických částí, dbejte na správnou manipulaci a chraňte jej před dětmi.

Před čistěním vždy vypněte rc-model a dálkové ovládání.

Anténa dálkového ovládání je ostrá a nikdy ji nesměřujte do tváře, nebo očí.

Vždy používejte baterie stejného složení a nikdy nekombinujte baterie s různou mírou nabití, nebo s jinou konstrukcí. Dbejte na doporučení výrobce a nabíjecí baterie musí být v průběhu nabíjení pod stálým dohledem dospělé osoby.

Vyměňte a zlikvidujte použité baterie. Baterie nesmí být v průběhu používání zkratovány kontaktem s kovovými předměty.

Pečlivě uschovejte návod k použití rc-modelu pro případ budoucího použití.



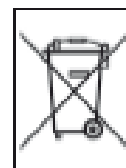
## **Opravy a údržba**

1. Vždy používejte suchou a měkkou utěrku k čištění produktu.
2. Nevystavujte model prudkému slunečnímu světlu, nebo vysokým teplotám.
3. Dbejte, aby se model nedostal do kontaktu s vodou z důvodu možnosti poškození elektrických částí
4. Pravidelně kontrolujte zásuvku a další části příslušenství. V případě, že objevíte mechanickou závadu, okamžitě ukončete provoz modelu do doby, než bude závada odstraněna.
5. Řádná údržba zvýší bezpečnost a prodlouží životnost vaší koloběžky.
6. Pokud dojde ke znečištění olejem, odmastěte znečištěné části např. technickým benzínem.
7. Pravidelně kontrolujte výšku vzorku na pláštích kol, v případě potřeby vyměňte pláště za nové se shodnými parametry.
8. Skladujte ji uvnitř na suchém a stinném místě, dlouhodobě ji nevystavujte zvýšené vlhkosti ani extrémním teplotám.



## **Důležité informace k použití baterii**

- Nenabíjecí akumulátory by neměly být nabíjeny!
- Dobíjecí baterie / akumulátory nabíjejte pouze pod dohledem dospělých



- Různé typy baterií nebo nové a staré baterie nesmí být použity společně!

- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!

Vybité baterie z přístroje odstraňte a vyhazujte pouze do určených sběrných míst.

- Dodaný akumulátor není zcela nabitý! Před použitím úplně nabijte akumulátor!

- Nabijte baterii ihned po použití!

- Během používání je akumulátor horký, nechte ho před uschováním modelu vychladnout!

- Nezkratujte akumulátor! To může v nejhorším případě způsobit požár a zkrátit jeho životnost

**Dodavatel nenesे žádnou odpovědnost v případě nefunkčnosti výrobku, nebo škod, vzniklých při nesprávné manipulaci s výrobky.**

**Zákazník sám nese plnou odpovědnost, což zahrnuje mimo jiné, správné zacházení s baterií a dodržování nabíjecích postupů.**

- Nesprávné použití baterií může vést k požáru nebo chemickému popálení.
- Přetížením, nadměrným proudem, nebo úplným vybitím se drasticky ničí baterie.
- Mechanickým namáháním, drcením, mačkáním, ohýbáním, vrtáním se baterie zničí.
- Baterie neotevírejte ani nerozřezávejte, nevhazujte do ohně, chraňte před dětmi.
- Při manipulaci s poškozenými nebo tekoucími bateriemi postupujte s extrémní opatrností. To může vést ke zranění.
- Nikdy nezkratujte baterie, vždy připojujte na správnou polaritu
- Chraňte baterii před teplem nad 65 ° C, chraňte před horkými částmi.
- Před uložením (např. v zimě), nabijte baterii – nesmí být zcela vybitá. Baterie by se měla skladovat nabitá na 50%. Neskladujte baterii plně nabitou či vybitou!
- Obsah baterie se nesmí dostat do styku s pokožkou a očima.
- Při styku s kůží omývejte velkým množstvím vody.
- Při zasažení očí vyplachujte velkým množstvím vody a poradte se s lékařem.
- Přetížení: Pokud se nabíječka nevypne kvůli závadě, baterie se začínají spalovat. Proto nabíjení pravidelně monitorujte.



- Rychlé nabíjení: Rychlé nabíjení je možné. Nabíjecí proud musí být dodržován.
- Teplota při nabíjení: 0 ° C až +45 ° C okolní teploty. Nabíjení v zimě venku je tudíž omezené. Během nabíjení nesmí být teplota baterie vyšší než 65 ° C.
- Vybíjení: -20 Až +60 stupňů
- Při teplotách pod bodem mrazu je třeba počítat se sníženou kapacitou nejméně -20% a nižší.

## **Bezpečnostní upozornění**

Používejte model mimo skupiny lidí, nebo mimo blízkosti předmětů, které by mohli být poškozeny v důsledku nedostatku kontroly nad rc-modelem. Vždy dodržujte dostatečný odstup rc-modelu od lidí, nebo zvířat. Model je určen k používání venku, aby jeho pohyb nebyl omezen překážkami.

Doporučujeme venkovní použití s minimální mírou větru na volném prostranství.

Chraňte jej před vysokými teplotami, zkratem, překážkami, elektrickými kabelem, aby nedošlo v důsledku jeho použití, nebo jeho přistání k nehodě.

Vyvarujte se použití modelu v mokřem, nebo vlhkém prostředí, protože se rc-model skládá z mnoha elektrických součástí, které můžou být v důsledku vlhkosti poškozeny.

Nevhodné prostředí k provozu modelu může způsobit nehodu, nebo nesprávné fungování modelu.

Z důvodu bezpečnosti a prevence vzniku požáru se vyvarujte nesprávnému použití baterii, jako je nedodržování správné polariry, nebo zkratování baterii. Nabíjení baterie provádějte vždy pod kontrolou a mimo dosah dětí. Máte nabíjecí Ni-CD, nebo Ni-MH baterie.

Vždy dbejte na správnou polaritu baterii a používání baterii stejného typu vlastností, které uvádí výrobce. V případě, že rc-model delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z dálkového ovladače, aby nedošlo k jeho poškození.

Li-Polymerové baterie nepředstavují vzhledem ke své konstrukci a chemickému složení vysokou míru nebezpečí v porovnání s jinými bateriemi. Vždy k nabíjení používejte nabíječku dodávanou k modelu, abyste zabránili vzniku požáru, výbuchu, nebo jiné nehodě.

Nabíjení baterii musí být prováděno pod dohledem dospělé osoby a mimo dosah dětí. Okamžitě přerušete nabíjení v případě extrémního zahřátí baterii v průběhu nabíjení a nepoužívejte je v případě, že došlo ke změně jejich vlastností, deformaci, nebo výtoku elektrolytického roztoku z baterii.

Rc-model je vyroben z různých druhů plastů, které mohou být poškozeny vysokými, nebo nízkými teplotami a tak způsobit změnu jejich vlastností, nebo deformaci. Dbejte, abyste model neskladovali v blízkosti tepelných zdrojů, vhodné je skladování uvnitř budov se stabilní teplotou prostředí při pokojové teplotě. Při prvním použití vyhledejte dohled zkušené osoby, protože je nutné důkladné seznámení s rc-modelem a jeho funkcemi.



