

Uživatelská příručka

Rock Buggy 4x4 2,4 Ghz 23142085



POUŠTNÍ ROCK BUGGY s nabíjecí baterií patří do kategorie aut, u kterých platí "Za málo peněz hodně muziky!". A přitom cena auta neohrozí rodinný rozpočet. Oproti hračkám v supermarketech má kvalitou a zpracováním hodně navrch.

Měkčený plast na kolech zabraňuje nepříjemným zvukům při jízdě.
Vysílačka 2,4GHz umožňuje ježdění neomezeného množství stejných aut najednou.

Jedná se o super sportovního rychlíka, který ze sebe dostane úctyhodných 25km/h. Odpružení všech kol vyrovnávají tlumiče, díky nimž je jízda v lehčím terénu velice příjemná. Líbivé moderní tvary a krásné barvy rozzáří oči každého chlapce.

Parametry rc-modelu

Rozměry RC rock buggy: 22.1 x 14 x 9.5 cm

Doba jízdy: 15-20 minut

Doba nabíjení: 90 minut

Dosah ovladače: 50 metrů

Vhodný pro malé závodníky již od 6ti let

Obsah balení

1* pouštní 4WD rock buggy

1* 4 kanálový dálkový ovladač

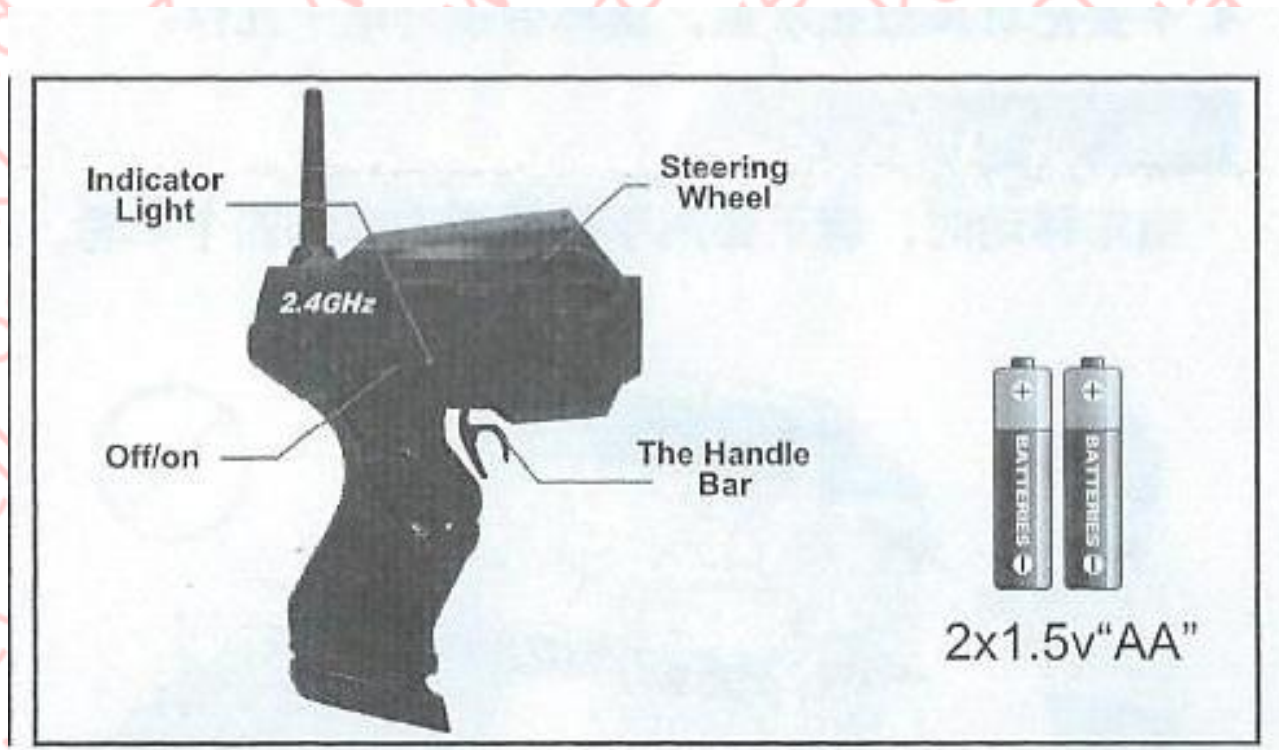
1* baterie modelu 4.8V 700mah

1* USB nabíječka

1* návod k použití

Baterie do ovladače 2x 1.5V AA (nejsou součástí balení)

Seznámení s dálkovým ovládáním



Indicator light- kontrolka zapnutí

OFF/ON- tlačítko pro zapnutí a vypnutí

Steering wheel- ovládací kolečko pro pohyb doleva a doprava

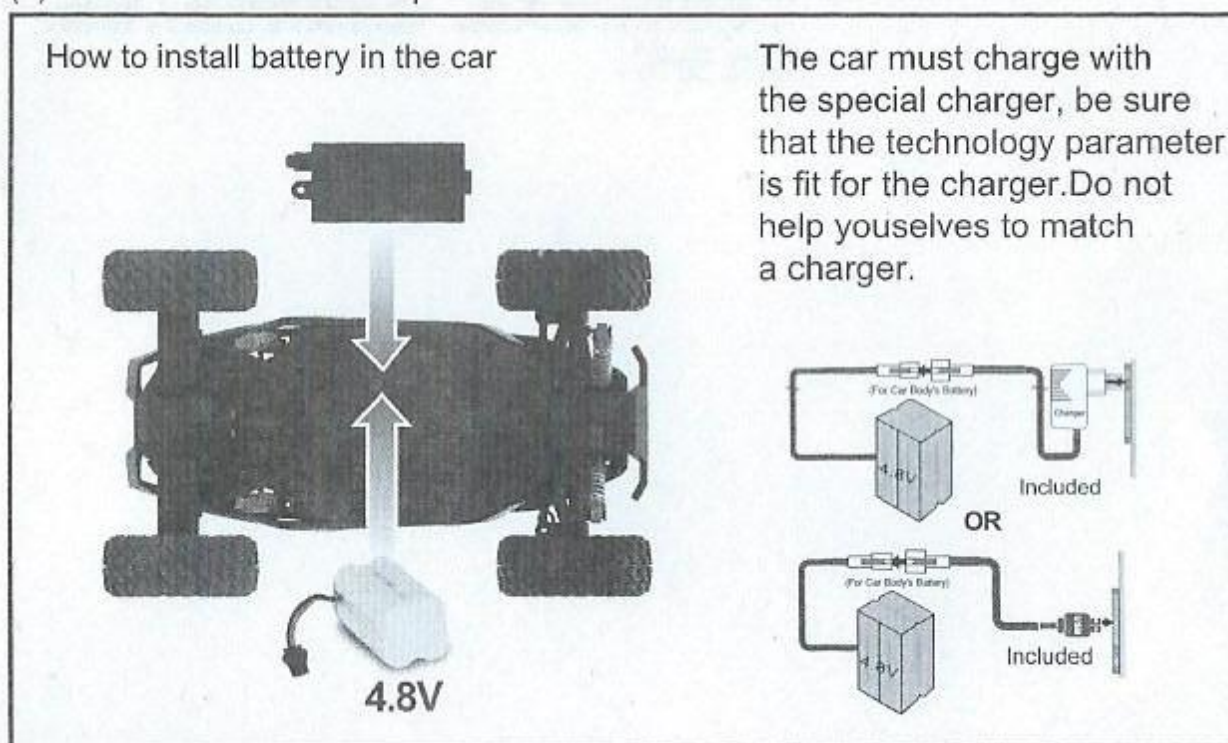
The handle bar- spoušť pro pohyb vpřed a vzad

Nabíjení baterie

Při vkládání baterie do rc-modelu a dálkového ovládání postupujte dle obrázku.

Ujistěte se, že je baterie v těle rc-modelu připojena pomocí konektoru k tělu rc-modelu. Po vložení baterii opatřete prostor baterii ochranným krytem.

(3) Fasten the screw with a plus driver.

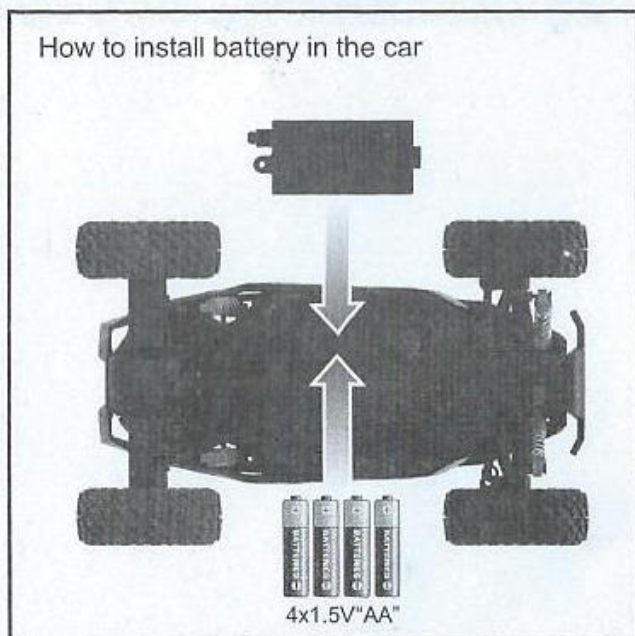


Vždy baterii nabíjejte pouze pomocí nabíječky, která je dodávána s rc-modelem. Před prvním použitím je nutné baterii nabít. První dvě nabití provádějte po dobu 8 hodin. Po naformátování baterie je možné ji nabíjet po dobu 5-6 hodin. Pravidelně kontrolujte stav nabíječky a nabíjecího kabelu. V případě, že jsou poškozeny, přestaňte je používat.

Rc-model je možné také používat se 4 x 1,5 V baterii.

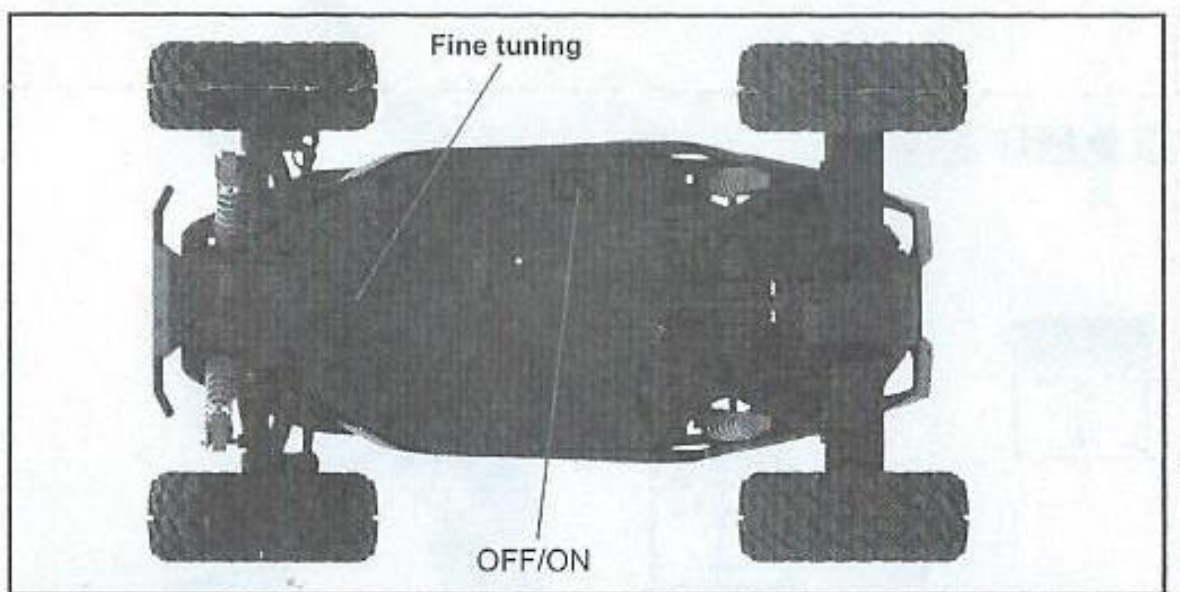
Doba nabíjení baterie je 8 hodin při prvních 2 nabíjeních, aby došlo ke správnému naformátování baterie. Poté nabíjejte baterie po dobu 5-6 hodin.

Při výměně baterii v dálkovém ovládním otevřete zadní kryt prostoru pro baterii pomocí šroubováku.



Následně vložte baterie a dbejte na správnou polaritu.

Citlivé nastavení pohybu



Fine tuning- citlivé nastavení

V případě, že se rc-model nepohybuje rovně, upravte jeho pohyb pomocí nastavení na podvozku do doby, než se pohybuje zcela rovně.

Pravidelná údržba

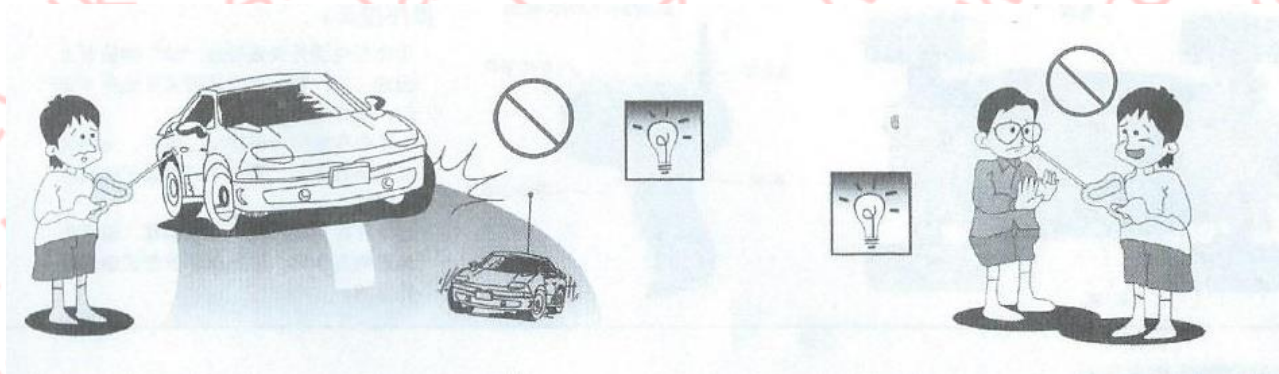
Vyjměte baterii v případě, že nebude rc-model dál používat.

Vyčistěte model a odstraňte všechny nečistoty, prach, písek, bláto.

Použijte olej pro údržbu rc-modelu a ochraně proti rzi.

Skladujte rc-model a baterie odděleně.

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.

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.

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

Bezpečnostní upozornění k použití baterii

Nikdy se nesnažte baterii rozebírat, nebo jinak měnit a také poškozovat její přírodní elektrické kabely. Může dojít k následnému zkratu a nenávratnému poškození rc-modelu.

Nikdy nepoužívejte jinou, než výrobcem dodávanou nabíječku k nabíjení baterii. Nikdy nabíječku neupravujte, nebo nenabíjejte baterii nevhodným způsobem, který je jiný než doporučuje výrobce.

Baterie se v důsledku používání zahřívá. Před nabíjením nechte baterii vychladnout.

Po skončení používání vždy vypněte rc-model a dálkové ovládání a odpojte elektrické kabely baterie a vyjměte jí z rc-modelu i dálkového ovládání.

Ukončete používání baterii, které mají vysoký stupeň opotřebení, jsou zdeformovány, nebo jinak poškozeny. Nebezpečí exploze!

Pozor

1. Nikdy rc-model nepoužívejte na veřejných komunikacích, v blízkosti lidí, nebo malých dětí.
2. Vysunutá anténa představuje riziko zranění, dbejte na správnou manipulaci a nikdy jí nenasměrujte koncem k tváři jiné osoby, která je v blízkosti.
3. Výrobek obsahuje malé části, chraňte před dětmi do 3 let, nebezpečí udušení!
4. Používáním dochází k zahřátí rc-modelu a baterie, dbejte na správnou manipulaci a nechte zahřáté části vychladnout.

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.

Odstraňování potíží

Rc-model není možné ovládat:

- dálkové ovládání je vypnuté, zapněte dálkové ovládání
- baterie v dálkovém ovládání jsou nesprávně vloženy, zkontrolujte vložení baterii a dbejte na správnou polaritu
 - Baterie jsou vybité, dobijte, nebo vyměňte baterie

Rc-model nesprávně reaguje na pokyny dálkového ovládání:

- Někdo jiný v blízkosti rc-modelu používá stejnou rádiovou frekvenci
- Vzdálenost rc-modelu a dálkového ovládání je větší než rádiový dosah mezi rc-modelem a dálkovým ovládáním, zkrat'te vzdálenost
- Baterie rc-modelu, nebo dálkového ovládání jsou vybité, dobijte baterie
- Anténa dálkového ovládání je nesprávně osazena, nebo není maximálně vysunuta do krajní polohy

Důležité informace k použití Ni-Cd 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 nenese 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.
- * Pomocí nabíjecího konektoru vysílače pouze v případě, že nemáte nabíječku s balancérem.
- * Limit pro nabíjecí proud je max. 1C. (Dle typu akumulátoru)
- * Lithium polymerové články, nabíjejte pouze na nehořlavých podkladech a pod dozorem, hrozí vznícení!
- * Pro nabíjení používejte pouze nabíječky určené pro Li-Po baterie. Při použití nesprávných nabíječek

Neneseme žádnou odpovědnost. Obrovská hustota energie může lithium-polymerové články vznítit.

* To může být způsobeno extrémním přetížením, havárií nebo mechanickým

poškozením, atd. Je proto velmi důležité sledovat proces nabíjení.