

# Uživatelská příručka

Rock Crawler Maxi 1:8 ID: 23141379



RC Rock Crawler MAXI 1: 8 4X4 2.4Ghz verze v zelené matné barvě s tlumiči a LED světly.

**RC model Crawler Jeep** je terénní auto s nádhernou karoserií skutečného auta je vybaveno motorem s vysokým točivým momentem vyřevodovaným na velmi pomalou jízdu.

## **Vlastnosti**

Dálkově ovládané auto kategorie rock crawler s pohonem všech kol jezdí vpřed/vzad a zatáčí vpravo/vlevo. Díky velkým pneumatikám, které jsou opatřeny terénním vzorkem, a funkčnímu odpružení si snadno poradí i s náročným terénem. Model je dodáván včetně dvoukanálového 2, 4 GHz vysílače. Model je dodáván v různých barevných provedeních.



## **Obsah balení**

Rc model rock crawler

Dálkový ovladač 2.4ghz

Nabíjecí akumulátor

Nabíječka USB

Návod k použití



## 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.

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 ovládání otevřete zadní kryt prostoru pro baterii pomocí šroubováku.

Následně vložte baterie a dbejte na správnou polaritu.

## Seznámení s dálkovým ovládáním



**Right-** pohyb doprava, otočením kolečka směrem doprava

**Left-** pohyb doleva, otočením kolečka směrem doleva

**Forward-** pohyb vpřed stisknutím spouště

**Backward-** pohyb vzad, odtlačení

spouště

Rc-model je ovládán dálkovým ovládáním s frekvencí 2,4 GHz. Je nutné se důkladně seznámit s jednotlivými funkcemi.

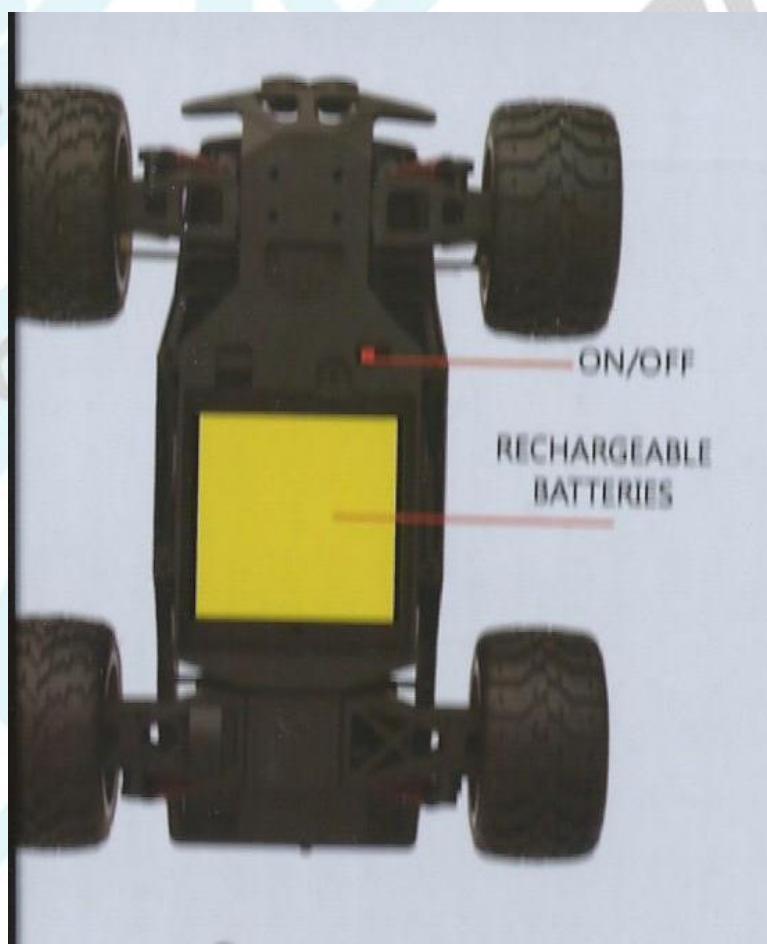
**Steering wheel-** ovládací kolečko pro směrový pohyb vlevo a vpravo

**Battery compartment-** šachta pro vložení baterii, 2 ks typu AA

**Trigger-** spoušť pro pohyb vpřed, vzad a brždění

**Power ON/OFF switch-** zapnutí a vypnutí dálkového ovládání

### **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.

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

## **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:**

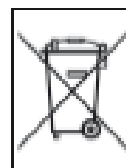
- dálkové ovládání je vypnuté, zapněte dálkové ovládání
- baterie v dálkovém ovládání jsou nesprávně vloženy, zkontrolujte vložení baterii a dbejte na správnou polaritu
  - Baterie jsou vybité, dobijte, nebo vyměňte baterie

### **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 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 nenesé 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 poraďte 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.