

Uživatelská příručka

Jeep Wrangler Rubicon měřítko 1:8



Realistický model JEEP WRANGLER RUBICON je jednou z novinek mezi RC modely Crawlerů. Vlastně jde spíš o expediční triál. Odpružená kola perfektně kopírují povrch vozovky bez ohledu na jeho obtížnost.

Technická specifikace

Název produktu: 1-8 suv produkt

materiál: plast,

Jeep pro věk: 3 roky nebo starší,

Rozměry výrobku: 54x27x25 cm

rozměry balení 65x31x33. 5 cm

Funkce vstupuje: dopředu, dozadu, odbočte vlevo, odbočte vpravo, přední světlomet je standardně zapnutý s LED světly, nezávislou funkcí pohonu všech kol, můžete dveře ručně otevřít.

Obsah balení

1x Auto jeep Wrangler

1 x Ovladač

1x Nabíjecí baterie k vozidlu + USB nabíječka

1x manuál



Příprava k použití

电池槽展示图

Battery tank display



Vložte 4 x AA baterii do dálkového ovládání a pomocí šroubováku uzavřete kryt baterii.



Vyjměte z těla modelu baterii a nechte ji nabíjet. Doba nabíjení baterie Jeepu je cca 90 minut. USB nabíjecí kabel nesmíte používat k nabíjení jiného zařízení!!!

Při prvním nabíjení musí být baterie maximálně nabitá.

Popis dálkového ovládání

方向盘遥控器

仿真方向盘遥控 不一样驾驶体验



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

Trigger- spoušť pro pohyb vpřed, vzad a brždění

Power ON/OFF switch- zapnutí a vypnutí dálkového ovládání

Navázání rádiového spojení

Po vložení baterie do jeepu a dálkového ovládání, zapněte obě zařízení. Po zapnutí dochází k navázání rádiové frekvence mezi jeřábem a dálkovým ovládáním.

Frekvence byla úspěšně navázaná v případě, že kontrolka na dálkovém ovládání začne blikat rychleji a po jedné sekundě se vypne. Dálkovým ovládáním můžete ovládat pouze jeden jeep! V případě, že nedošlo k úspěšnému navázání rádiové frekvence, dálkové ovládání se dostane do stadiu „spánku“.

V případě, že chcete párování rádiového signálu opakovat, vypněte a znovu zapněte jeep a dálkové ovládání.

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 použitím 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.

Ukončení užívání

Pro nabíjení baterii je nutné rc-model vypnout pomocí vypínače krátkým posunutím do polohy **OFF**. Po skončení používání vyjměte baterie z rc-modelu a dálkového ovládání.

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 Li-Po baterii

Důležité informace k použití Li-Po 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 nenesе 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.

* Životnost silně závisí na uživateli

Poznámky k provozu Lithium-polymerové baterie:

* Přečtěte si důkladně tyto pokyny pro vaše lithium-polymerové články.

* Optimální je Lithiové baterie nabíjet přes Balancer.

* Pomocí nabíjecího konektoru vysílače pouze v případě, že nemáte nabíječku s balancérem.

* Limit pro nabíjecí proud je max. 1C. (Dle typu akumulátoru)

- * Lithium polymerové baterie nemají paměťový efekt.
- * Lithium polymerové baterie mají nízké samovybíjení, skladujte nabitě na 50-75% kapacity!!!
- * 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.

- * Po havárii akumulátor co nejdůkladněji zkontrolujte, mechanické poškození obalu baterie, a zda se baterie nezahřívá při nabíjení dříve než za půl hodiny.

- * Pokud se akumulátor přehřívá, nedotýkejte se ho, aby nedošlo k popálení, odpojte ihned nabíjení a mějte z bezpečné vzdálenosti připraveny hasící prostředky: ne vodu, doporučujeme suchý písek, pěnové hasící přístroje, požární deku.

Provoz a údržba

Zapnutí rc-modelu

1. Zapněte vypínač dálkového ovládání do polohy ON- zapnuto
2. Po zapnutí svítí kontrolka zapnutí dálkového ovládání, zapněte rc-model pomocí vypínače do polohy **ON-** zapnuto
3. Zatáhněte spoušť dálkového ovládání dozadu, nebo posuňte dopředu a zjistěte, jestli dochází k pohybu

Pravidelná údržba

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

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

