

# Uživatelská příručka

Rock Crawler YETI 2,4 Ghz 23123914



Axial Yeti , konstrukce je inspirovaná skutečnými desert racery, za použití nejnovějších technologií. Model je vyniká svým výborným zpracováním a použitou elektronikou, která nepřipouští žádné kompromisy. Nezávislé přední zavěšení spolu s olejovými tlumiči, udrží model bezpečně pod kontrolou i při vyšších rychlostech

Realistické detaily v podobě, funkční klece, prvků karoserie, propracovaného interiéru s figurkami řidiče a spolujezdce, to vše dodává modelu autentický vzhled.

## **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.

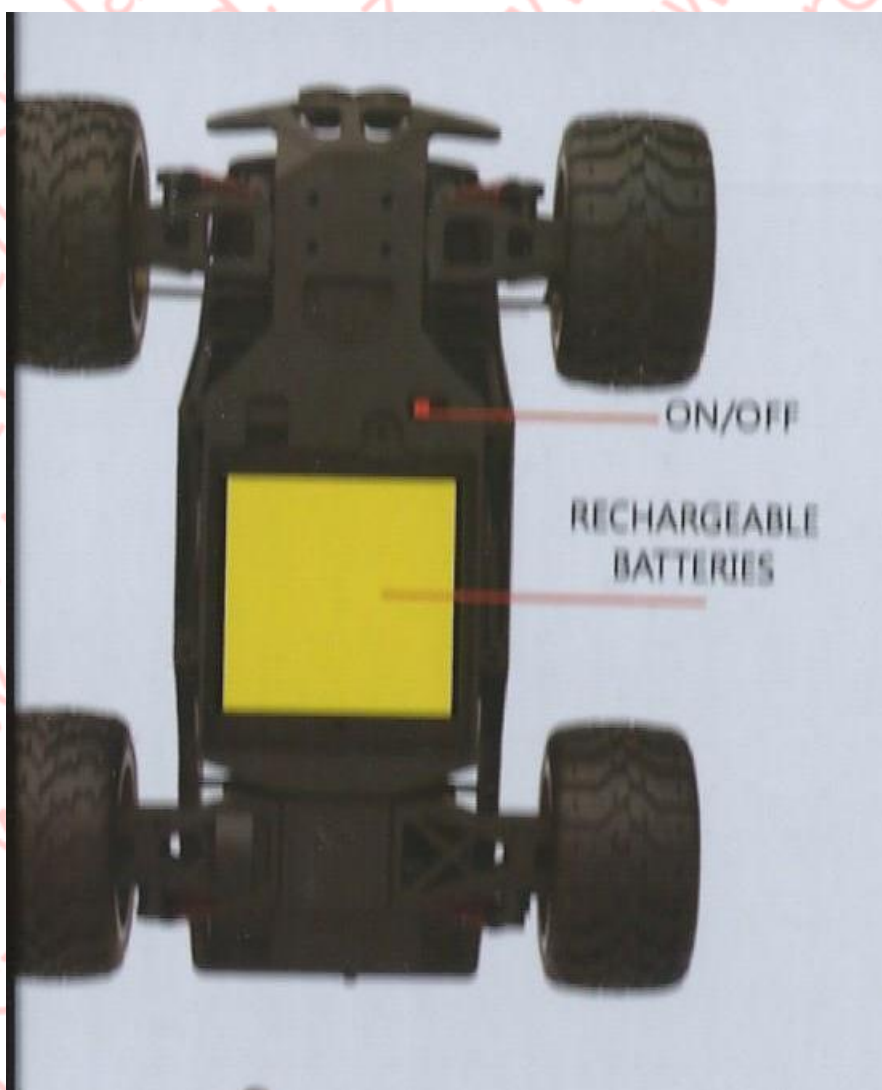
**Steering wheel-** ovládací kolečko pro směrový pohyb vlevo a vpravo

**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.

## **Bezpečnostní upozornění k použití baterii**

Nikdy se nesnažte baterii rozebírat, nebo jinak měnit a také poškozovat její přívodné 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!

Do dálkového ovládání vložte 2 AA baterie, které nejsou součástí balení.

**Battery size-** rozměry baterie

## **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, zkrátte 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 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 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 samovybití, 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.

## **Upozornění**

Baterie je nutné nabíjet pod dohledem dospělé osoby. Dodržujte typ a konstrukci baterii, které jsou stanoveny výrobcem. Dbejte na správnou polaritu. Nekombinujte baterie různé konstrukce a různého stavu nabití, aby nedošlo ke zkratu. Baterii vždy před prvním použitím nabijte do úplného stavu nabití.

Před nabíjením zkontrolujte nabíječku a přípojný kabely a ujistěte se, že nejsou poškozeny. Nikdy nabíječku nepoužívejte v případě, že je poškozena a vyměňte ji za novou.

Produkt obsahuje malé části, chraňte před dětmi do 3 let, nebezpečí spolknutí malých částí.

- V případě, že jsou kola rc-modelu v pohybu, nedotýkejte se jich rukami, aby nedošlo k poškození rc-modelu, nebo zranění

-

Nepoužívejte model na veřejných komunikacích s pohybem dopravních prostředků, aby nedošlo k nehodě, poškození zdraví a škodám na majetku.

V případě, že rc-model nedostatečně reaguje na změnu rychlosti, baterie jsou slabé, nebo vybité. Nepoužívejte rc-model ve vlhkém prostředí, bahně, písku a ve vysoké trávě. Nebezpečí poškození jednotlivých mechanických částí.

Nikdy nevkládejte ruce a vlasy do mechanických částí rc-modelu. Nebezpečí zranění.

Chraňte rc-model před malými dětmi a nenechávejte ho bez dozoru, aby nedošlo ke zranění.

- Když se v blízkosti rc-modelu nachází jiný rc-model se stejnou rádiovou frekvencí, doporučujeme změnu frekvence, nebo místa ovládání rc-modelu, aby nedošlo k rušení frekvence