

Uživatelská příručka

Hyper active carbon stunt 2,4 Ghz 23142617



Hyper Active Carbon Stunt je krásné terénní auto s karbonovým designem. Uchvátí vás svojí obrovskou silou, rychlostí, pružností a

nezastavitelností. Stisknutím jednoho tlačítka na vysílači jej můžete přeměnit na jiný tvar a pokračovat v jízdě.

Tím se stává toto auto opravdu nezastavitelné a to při jakékoliv překážce. **Hyper Active Carbon Stunt** je poháněný silným kartáčovým motorem a stabilizovanými tlumiči nárazů, díky kterým se s lehkostí vyrovnává se všemi terény.

Parametry rc-modelu

Vysílačka 2.4GHZ - více vozů může běžet současně

Rozměry: 34 x 19 x 9,5 cm (roztažené), 29 x 19 x 14 cm (vzprímené)

DEFORMACE JEDNÍM TLAČÍTKEM!

Ovládání: otáčení vpřed, vzad, vlevo a vpravo

360 stupňová kaskadérské funkce - funguje po obou stranách - auto jezdí i obráceně

Doba jízdy: 25 minut

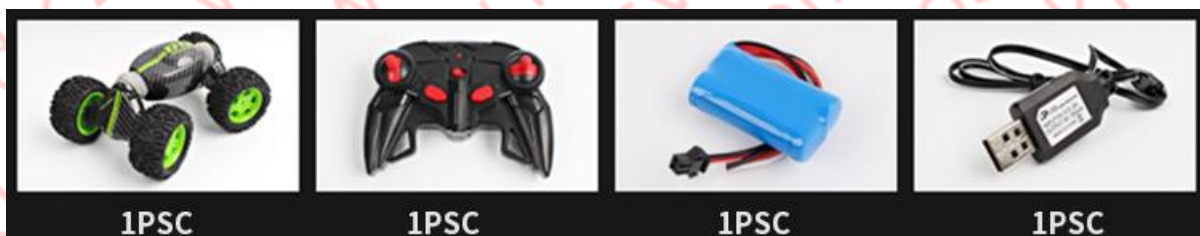
Doba nabíjení: 120 minut

Dosah ovladače: 50 metrů

Baterie modelu: 7.4V 500mAh Li-on

Nabíječka USB

Obsah balení



1PSC

1PSC

1PSC

1PSC

Hyper Active Carbon Stunt

Dálkový ovladač 2.4ghz

Nabíjecí akumulátor

Nabíječka USB

Návod k použití

Seznámení s dálkovým ovládáním

Indicator light- kontrolka zapnutí

Forward/Backward- pohyb vpřed a vzad

Deformation- transformace pomocí jednoho tlačítka

Turn left/Right- zabočení doleva a doprava



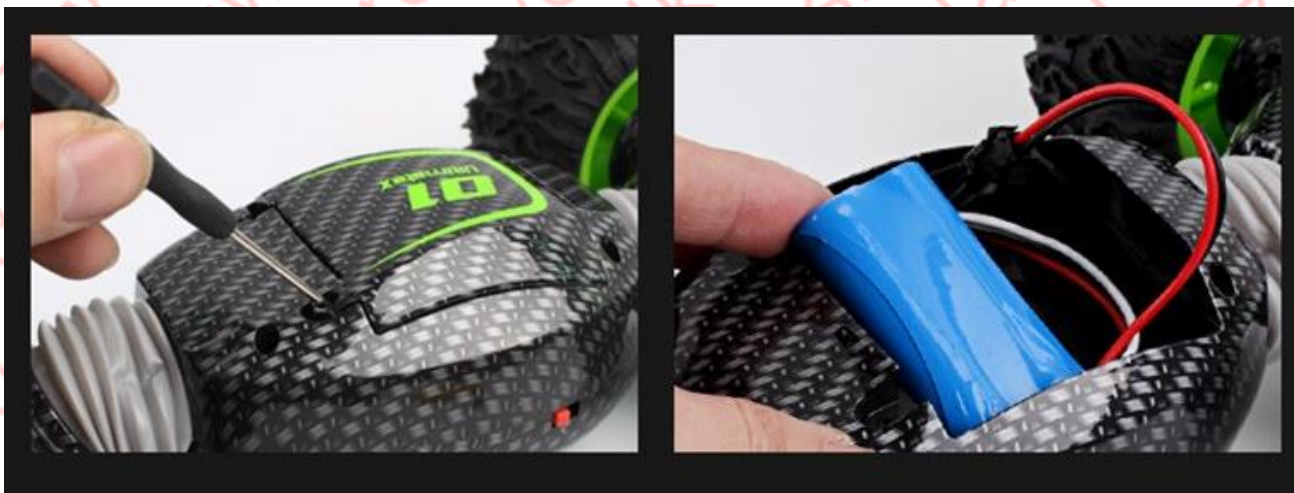
On/Off- zapnutí a vypnutí

Automatic demo- ukázka vlastností jedním tlačítkem

Před nabíjením baterie zkontrolujte příkon zásuvky, dbejte na doporučení výrobce ohledně doporučeného napětí pro řádné nabíjení baterie.

Nabíjení provádějte pod stálým dohledem dospělé osoby.

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 ovládním otevřete zadní kryt prostoru pro baterii pomocí šroubováku.



Následně vložte baterie a dbejte na správnou polaritu.

Funkce transformace a ovládní rc-modelu



Transformaci rc-modelu provedete pomocí jednoho tlačítka.

Vytvořte si dráhu, která má mnoho zatáček a trénujte plynulé ovládání rc-modelu, práci s dálkovým ovládáním, abyste byli připraveni rc-model ovládat a mít pod kontrolou.

Pravidelná údržba

Vyjměte baterii v případě, že nebude rc-model dále 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!

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 nenasměřujte 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 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.
- * 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.

Rozměry

