



CZ NÁVOD K OBSLUZE

RC model auta Charger 1:14



Obj. č.: 233 22 76



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup RC modelu auta Absima Charger 1:14. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



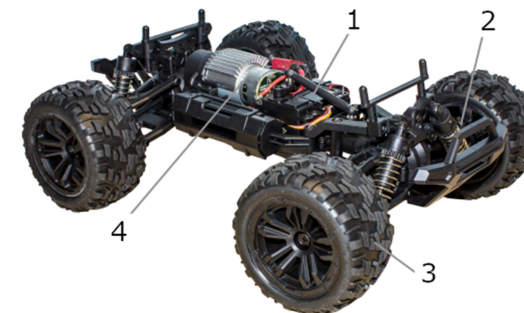
Dálkové ovládání modelu

- A. Trimování řízení
 - B. Trimování plynu (od nízké po vysokou rychlost)
 - C. Zapnutí a vypnutí
-
- Komutátorový stejnosměrný elektromotor
 - Rychlost až do 36+ km/hod.
 - Měřítko: 1:14
 - Dosah dálkového ovládání až do 60 m
 - Provozní doba: až 16 min.
 - Gumové pneumatiky
 - Utěsněná kuličková ložiska
 - Čtyři nezávislá kola
 - Systém odpružení
 - Frekvence: 2,4 GHz
 - Ochrana omezující tlak nabíjení
 - Ochrana proti přebíjení
 - Akumulátory auta: 1500 mAh (součást dodávky)
 - Napájení dálkového ovládání: baterie typu AA (R6) 3 x 1,5V (baterie nejsou součástí dodávky)
 - Výrobek je vhodný pro děti od 8 let.



Elektronický regulátor otáček s dosahem dálkového ovládání do 60 m

- 1 Příjímáč s elektronickým regulátorem otáček
- 2 Ložisko převodovky
- 3 Gumové pneumatiky
- 4 Vysoce výkonný motor

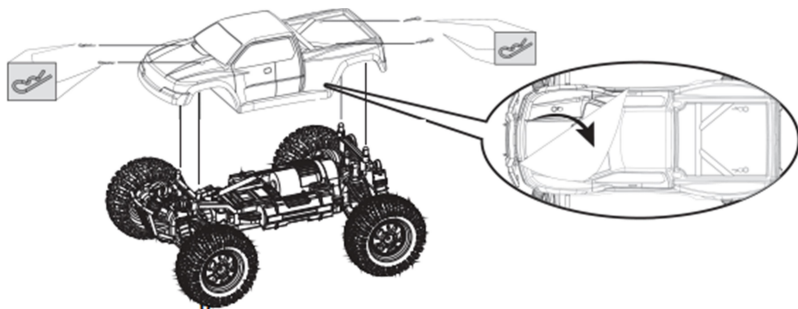


Rozsah dodávky

- RC model auta
- Bezdrátové dálkové ovládání
- Nabíjecí kabel USB
- Nabíječka
- Lithiové akumulátory
- Návod k obsluze

Odstranění karoserie

Vytáhněte závlačky a odstraňte karoserii.
Dejte pozor na správné připevnění všech částí. Před zapnutím auta odstraňte ochrannou folii.

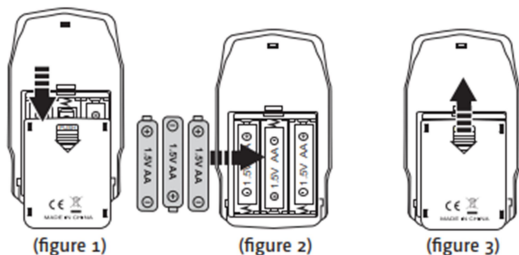


Vložení baterií do vysílače

- 1) Odstraňte kryt baterií na spodní straně vysílače (obr. 1).
- 2) Vložte do schránky 3 baterie AA (3 x 1,5 V) při dodržení jejich správné polaritě – viz obr. 2 (baterie nejsou součástí dodávky).
- 3) Zavřete kryt schránky baterií (obr. 3).

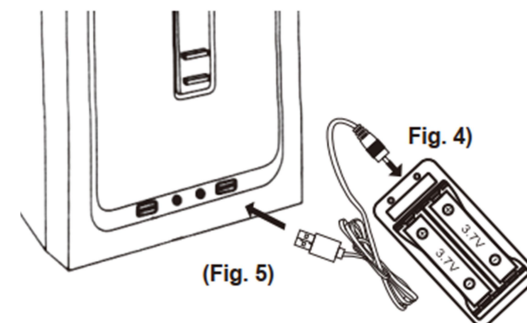
Upozornění!

Při vkládání baterií dejte pozor na jejich správnou polaritu, která je vyznačena uvnitř schránky.
Nemíchejte dohromady staré a nové baterie.
Nemíchejte dohromady různé typy baterií.

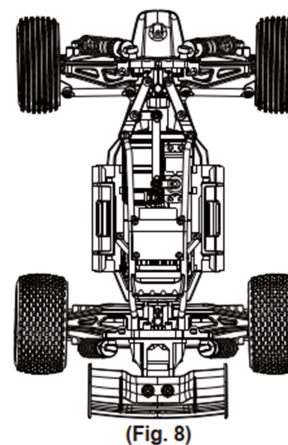
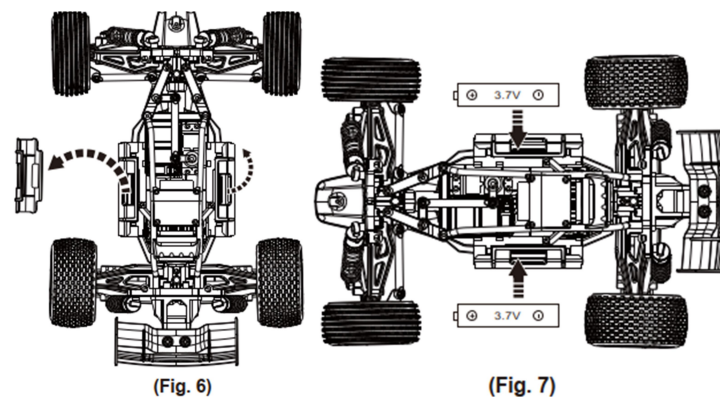


Nabíjení a vložení akumulátorů

- 1) Zpojte konektor nabíjecího kabelu do nabíječky, jak ukazuje obrázek 4 a poté připojte USB konektor do počítače nebo jiného napájecího adaptéru (obr. 5). Zelená LED signalizuje připravenost k nabíjení. Vložte akumulátory do nabíječky (Upozornění: věnujte pozornost jejich správné polaritě!). Během nabíjení svítí červená LED a když se proces nabíjení dokončí, LED bude svítit zeleně. Doba nabíjení vybitých akumulátorů je přibližně 2 hodiny.

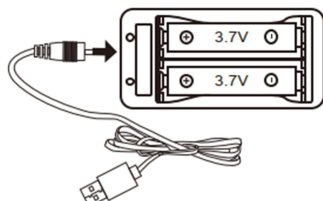


- 2) Odstraňte úchyty akumulátorů na vozidle a akumulátory vyjměte (obr. 6).
- 3) Vložte do vozidla 2 akumulátory (obr. 7). (Upozornění: Věnujte pozornost správné polaritě akumulátorů).
- 4) Znovu připevněte na vozidlo úchyty držící akumulátory (obr. 8).

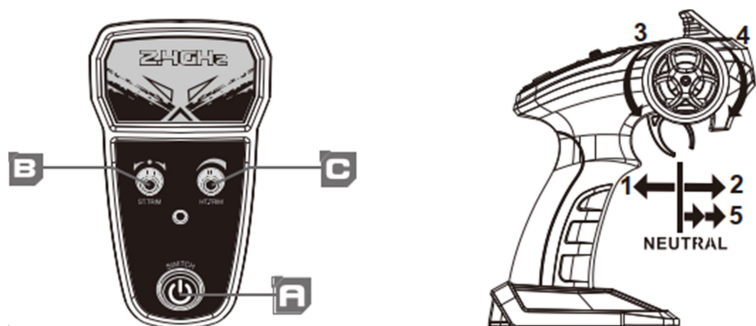


Informace a pokyny k nabíječce a k akumulátorům

- 1) Aby se zabránilo přehřívání lithiových akumulátorů, nabíječka je vybavena ochrannou funkcí, která znemožňuje přebíjení. Aby se zachoval výkon akumulátorů, neměly by se nechávat v nabíječce, která je připojena k napájení, po dobu delší než 24 hodin.
- 2) Regulátor rychlosti má ochrannou funkci, která ho chrání proti hlubokému vybití a poškození akumulátorů. Pokud se tato funkce aktivuje, vůz se zastaví a regulátor rychlosti ve vozidle bliká červeně.
Upozornění: Dejte pozor, abyste vozidlo po použití vypnuli! V opačném případě se akumulátory hluboce vybijí a poškodí se.
- 3) Vozidlo má také funkci ochrany proti přehřívání. Pokud se vůz přehřeje, tato funkce se aktivuje a vůz se na 3-6 sekund zastaví. Po uplynutí této doby můžete pokračovat v jízdě, ale doporučuje se, abyste vůz nejprve na několik minut vypnuli a nechali ho vychladnout.



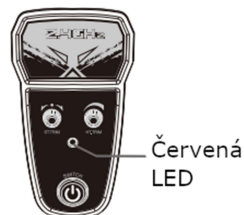
Popis a ovládací prvky vysílače



- | | |
|--|------------------|
| A. Přepínač zapnutí | 1. Jízda dopředu |
| B. Trimování řízení | 2. Brzda |
| C. Trimování plynu (Z nízké na vysokou rychlost) | 3. Jízda doleva |
| | 4. Jízda doprava |
| | 5. Jízda dozadu |

Použití vysílače

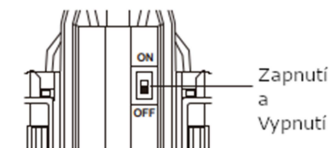
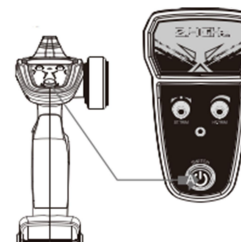
1. Zapněte vysílač a začne blikat červená LED.
2. Jakmile úspěšně proběhne párování s vozidlem, červená LED zůstane svítit.



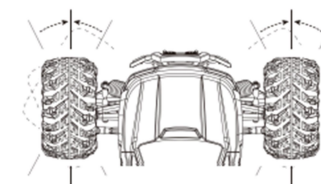
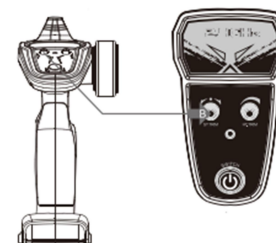
Pokud je napětí baterií ve vysílači nízké, před pokračováním v jízdě baterie vyměňte.

Pokyny k vysílači

A. Zapnutí a vypnutí



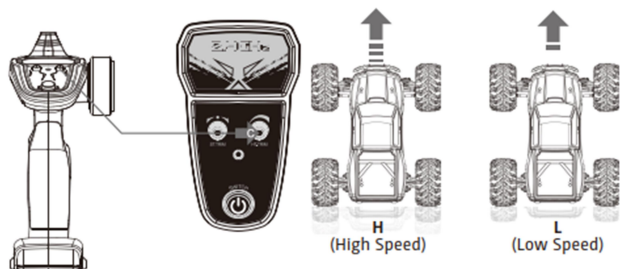
B. Trimování řízení



Jakmile se vůz zapne a přední pneumatiky nesměrují přímo, použijte ovladač trimování (ST.TRIM), abyste jejich polohu upravili.

Pokud se vůz při jízdě natáčí doleva, otáčejte ST. TRIM ve směru hodinových ručiček. Pokud se vůz při jízdě natáčí doprava, otáčejte ST. TRIM proti směru hodinových ručiček.

C. Trimování plynu



Doporučení: Když s modelem začínáte jezdit, nastavte ovladač HT. TRIM na nižší rychlost (L), abyste se vyhnuli poškození vozu.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do RC modelu. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vytéklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Varování

- Během nabíjení nebo vybíjení nenechávejte akumulátory bez dohledu.
- Akumulátory nabíjejte pouze na povrchu, který je odolný proti ohni.
- Akumulátory nebo konektory nijak neupravujte.
- Akumulátory nabíjejte na dobře větraném místě, kde se nevyskytují elektricky vodivé nebo hořlavé materiály ani lidé.
- Pokud akumulátor během nabíjení reaguje divně, například se přehřívá, nafoukne nebo vyteče, okamžitě ho odpojte a uložte ho na bezpečné místo mimo dosah osob a hořlavých materiálů.
- V případě poškození v důsledku nehody apod. přestaňte akumulátor okamžitě používat a uložte ho na bezpečné místo mimo dosah osob a hořlavých materiálů.
- Akumulátory se během nabíjení mohou zahřívát. Při manipulaci zachovávejte opatrnost.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/12/2023