



## CZ NÁVOD K OBSLUZE

### RC model mini nakladače 1:12

Obj. č.: 10 40 634



#### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup RC modelu mini nakladače CARSON. 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 k obsluze.

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

#### Rozsah dodávky

1. RC model v měřítku 1:12
2. Dálkové ovládání 27 MHz
3. Nabíjecí akumulátor NiMH, 7,2 V, 800 mAh
4. Nabíječka DC/9 V, 200 mA
5. Návod k obsluze

#### Účel použití

RC model je určen jen pro hobby použití a smí se používat jen na místech, která jsou určena k tomuto účelu. Na RC modelu se nesmí převážet osoby ani zvířata.

Pro zamezení chyb během provozu je podstatné, abyste si ještě před použitím modelu přečetli všechny pokyny!

RC modely se smí provozovat jen s pevně nasazenou karoserií.

Aby se zabránilo tomu, že model bude špatně řízen vinou vadného dálkového ovládání, což může mít za následek ztrátu kontroly, musíte baterie v dálkovém ovládání a akupack v modelu před jízdou zkontrolovat a přesvědčit se, že mají dostatečnou kapacitu.

Před a po každém použití se musí provést kontrola, abyste se přesvědčili, že je model v pořádku. V případě potřeby utáhněte uvolněné matky a šrouby.

#### Provozní pokyny

##### Vlastnosti výrobku

Dálkově ovládaný model s dálkovým ovladačem 27 MHz  
Otáčení vozidla o 360 stupňů  
Schopnost stoupání do svahu se sklonem až 20 stupňů

##### Instalace antény vysílače

1. Přiloženou anténu vložte do otvoru v horní části vysílače.
2. Anténu opatrně zašroubujte otáčením ve směru hodinových ručiček do vysílače.
3. Dávejte pozor, aby se nepoškodil závit antény.

##### Vložení baterií do vysílače

1. Pomocí šroubováku odšroubujte proti směru hodinových ručiček šroub v krytu baterie a otevřete schránku baterie.
2. Vložte do schránky novou 9 V baterii při dodržení správné polaritě.
3. Kryt schránky baterie znova zavřete a šroub pevně zašroubujte otáčením ve směru hodinových ručiček.
4. Přepínač na čelním panelu posuňte do polohy „ON“. Rozsvítí se LED kontrolka, která signalizuje, že baterie je vložena správně.

##### Vložení pohonného akumulátoru do modelu

1. Proti směru hodinových ručiček odšroubujte šroub v krytu schránky akumulátoru, která je ve spodní části modelu a schránku otevřete.
2. Vložte do schránky plně nabitý akumulátor a připojte ho k tomu určenému konektoru. Dejte pozor na správnou polaritu akumulátoru.
3. Kryt schránky akumulátoru znova zavřete a šroub pevně utáhněte ve směru hodinových ručiček.
4. Posunutím přepínače do polohy „ON“ zapněte model.
5. **Pozor:** Před prvním použitím nabíjejte akumulátor 6 hodin. Podruhé se akumulátor nabije už za 4,5 hodiny.

#### Pokyny k nabíjení akumulátoru

##### Důležité informace k nabíjecímu akupacku NiMH 7,2 V

1. Čas nabíjení tohoto nabíjecího akupacku NiMH je 4,5 hodiny. Delším nabíjením se akupack poškozuje a zkracuje se jeho životnost.
2. Nabíječku a nabíjecí akupack nenechávejte během nabíjení bez dohledu.
3. Pokud se sníží rychlost (výkon) RC modelu, nebo se model sám od sebe zastaví, okamžitě ho přestaňte používat a nabíjejte akupack (Dávejte pozor na nabíjecí čas akupacku – viz výše).
4. Aby se zachoval plný výkon akupacku, nabíjejte ho, až když se vybijí.

#### Ovládací prvky a funkce vysílače

##### Řízení jízdy:

Jízda dopředu:	Obě páčky dopředu.
Jízda dozadu:	Obě páčky dozadu.
Otočení doleva:	Zatlačte pravou páčku dopředu.
Otočení doprava:	Zatlačte levou páčku dopředu.
Otáčení na jednom místě doleva:	Zatlačte pravou páčku dopředu a levou páčku dozadu.
Otáčení na jednom místě doprava:	Zatlačte levou páčku dopředu a pravou páčku dozadu.
Otáčení doleva při jízdě dozadu:	Zatáhněte levou páčku dozadu.
Otáčení doprava při jízdě dozadu:	Zatáhněte pravou páčku dozadu.

##### Ovládání nakladače:

Otevření a zavření ramena s lopatou:	Stiskněte tlačítko vpravo nahoře.
Zvednutí a snížení ramena s lopatou:	Stiskněte tlačítko vlevo nahoře.

## Řešení problémů

1. Zkontrolujte připojení baterie v dálkovém ovládní nebo vyměňte starou baterii za novou.
2. Zkontrolujte připojení akupacku ve schránce akupacku v modelu nebo ho nabijte.
3. Zkontrolujte, zda se v blízkosti nepoužívá jiné bezdrátové zařízení na stejné frekvenci.

## Bezpečnostní pokyny

### Pokyny pro manipulaci s bateriemi a nabíjecími akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterii vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé 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!**

### Bezpečnost během provozu

Nikdy nepoužívejte model na veřejných komunikacích a nejezděte s modelem na vlhkých a prašných místech.

Dávejte pozor, aby se řízení a pohon volně pohybovaly. V případě potřeby odstraňte cizí předměty, které se mohou dostat do modelu.

Když se znatelně sníží dosah vysílače, okamžitě vyměňte nebo nabijte akumulátory.

S modelem neházejte a nenajíždějte s ním proti překážkám.

Dosah dálkového ovládní závisí na prostředí. Dosah je lepší v otevřeném prostranství bez budov.

Pokud nebudete model delší čas používat, vyjměte z něj akumulátor. V opačném případě hrozí nebezpečí, že akumulátor vyteče a model se vážně poškodí.

Důležité:

Provozní teplota: 5 °C – 38 °C.

Akumulátor nabíjejte pouze nabíječkou, která je součástí dodávky.

### Tento model není hračka!

- Tento bezdrátově ovládný model není hračka a naučit se jej správně ovládat vyžaduje čas.
- Na děti do 14 let by měla při manipulaci s modelem dohlížet dospělá osoba.

Řízení dálkově ovládných modelů je fascinující koníček. Musí se však provádět s nezbytnou opatrností a respektem. Dálkově ovládné modely mohou během provozu způsobit škody na majetku a zranění osob, za které je zodpovědný uživatel. Pokud se tento poměrně těžký model, který je schopen dosahovat velkých rychlostí ovládá nesprávně, může způsobit vážné škody a poranění, za které jste odpovědný Vy jako uživatel.

Jen dobře udržovaný model bude fungovat správným způsobem. Používejte pouze originální náhradní díly a nikdy neimprovizujte se žádnou nevhodnou součástí. Je na odpovědnosti uživatele, aby zajistil, že model funguje správně a že jsou všechny matice, šrouby a připojení dobře utaženy.

### Nikdy nepoužívejte model, aniž byste nejdříve zkontrolovali následující body:

- Pohonný akumulátor v modelu musí být plně nabitý a ve vysílači musí být vloženy nové baterie se správným napětím.
- Před každým použitím zkontrolujte dosah dálkové ovládní.
- Ujistěte se, že všechny serva reagují správně na signál z vysílače.
- Nejezděte s modelem v blízkosti jiných dálkově ovládných modelů.
- Ubezpečte se, že všechny části modelu jsou v pořádku a fungují správně.
- Vždy nejdříve zapněte vysílač, abyste se vyhnuli nepředvídatelným reakcím přijímače na signály z jiných zdrojů.
- Po ukončení jízdy vypněte nejdříve přijímač a až poté vysílač.
- Nejezděte s modelem v blízkosti kabelů vysokého napětí a stožárů vysílačů. Model nikdy nepoužívejte během bouřky! Atmosférické poruchy mohou ovlivňovat signály dálkového ovládní.
- Elektrická připojení modelu nejsou vodotěsná. Nepoužívejte model na mokřích místech. Nejezděte proto za deště, sněžení a ani přes louže a po mokré trávě.
- Nejezděte nikdy na místech, kde to není dovoleno a kde se pohybují lidé.
- S modelem jezděte mimo silnice, dálnice a tam, kde se nepohybují lidé a zvířata!
- Neříďte model, když jste unavení, nebo když je vaše schopnost reagovat nějakým způsobem narušena.
- Model při jízdě neustále sledujte a mějte jej pod dohledem.
- S modelem jezděte, jen když je karoserie správně nasazena.
- Některé části (např. motor a další součásti) se během provozu silně zahřívají. Nedotýkejte se jich ani po ukončení jízdy, protože by mohly způsobit vážná poranění.
- Dávejte pozor na zobrazení stavu nabití na vysílači.
- Pokud jsou baterie slabé, můžete ztratit kontrolu nad modelem.
- Nemíchejte dohromady plně a částečně vybité baterie ve vysílači nebo baterie s různou kapacitou.
- Nikdy se nepokoušejte nabíjet standardní baterie, které nejsou určeny k nabíjení.

## Recyklace



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

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Záruka

Na RC model mini nakladače CARSON poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

**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/10/2015