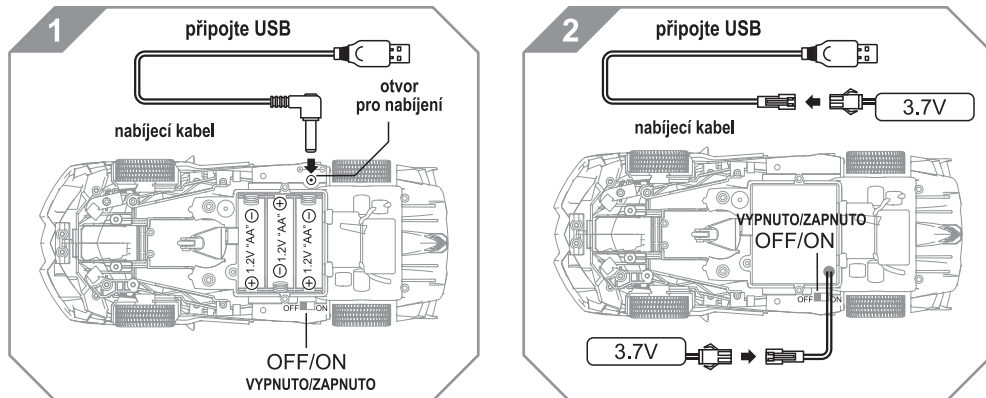


# NÁVOD K POUŽITÍ

## Instalace baterií a režim nabíjení pro dva druhy zásobníků na baterie v karoserii vozu.



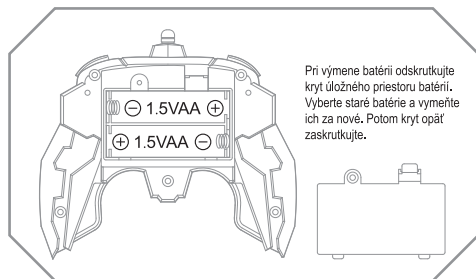
1. Otevřete kryt baterií na autě, vložte 3x 1,2V "AA" dobíjecí baterie se správnou polaritou a zavřete kryt baterií.

2. K nabíjení baterií použijte USB nabíjecí kabel. Během procesu nabíjení se kontrolka rozsvítí od světlé po tmavou a zůstane rozsvícená. Doba nabíjení je 3 až 4 hodiny. Je možné použít i nedobíjecí 1,5V "AA" baterie.

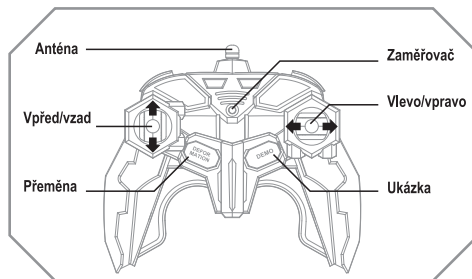
1. Otevřete kryt pro baterie, vložte 3,7V lithiovou baterii ve správné polaritě a zavřete kryt pro baterie.

2. Připojte 3,7V lithiovou baterii k nabíjecímu konektoru a k nabíjení baterie použijte USB kabel. Při nabíjení bude na USB kabelu blikat červená kontrolka. Až světlo zhasne, znamená to, že lithiová baterie je plně nabitá. Doba nabíjení 3 - 4 hodiny.

## Instalace baterií



## Funkce dálkového ovládání



## Bezpečnost baterií

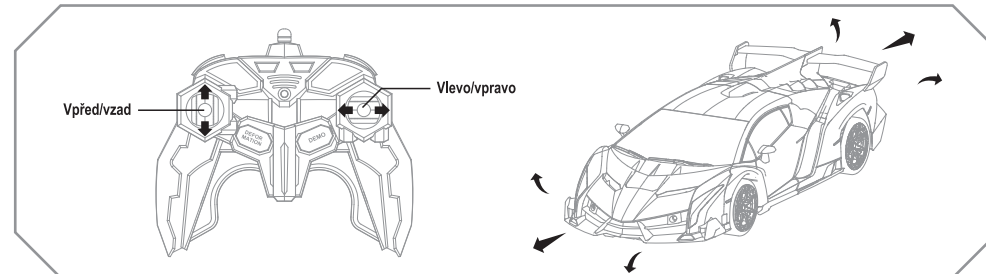
Výrobek na baterie – informace o podmínkách bezpečného provozu  
Nenabíjejte baterie, které k tomu nejsou určení.  
Nekombinujte různé typy baterií. Nekombinujte nové a použité baterie.  
Při vkládání baterií dodržujte správnou polaritu.  
Vybité baterie vyměňte ihned z hračky.  
Nezkratujte napájecí svorky.  
Výměnu baterií smí provádět pouze dospělá osoba.  
Pokud hračku nepoužíváte, vyměňte z ní baterie.  
Používejte pouze typy baterií doporučené výrobcem.  
Nedoporučujeme používat nabíjecí baterie, mohli by se tím snížit výkon hračky.  
Výrobce doporučuje používat pouze alkalické baterie.  
Nabíjecí baterie nabíjejte pouze pod dohledem dospělé osoby.  
Než začnete dobíjet baterie, vyměňte je z přístroje.  
Chraňte před vysokými teplotami, prachem, pískem a vodou.

**Upozornění a pokyny pro odkládání použitých elektrozařízení, baterií a akumulátorů:**  
Použitá elektrozařízení, baterie a akumulátory, nesprávně vyřazené s běžným odpadem, mohou vážně narušit životní prostředí. Po čase se z nich uvolňují škodlivé látky, zejména tzv. těžké kovy, které mohou znečistit půdu nebo spodní a povrchové vody a mají prokazatelně škodlivý vliv na lidské zdraví. Vyřazování elektrozařízení, baterií nebo akumulátorů do sběrných nádob určených pro komunální odpad nebo do volné přírody je přísně zakázáno. Symbol přeskřítnuté podtržené popelnice na produktu nebo balení označuje elektrozařízení, dovezené nebo vyrobené po 13.8.2005 a rovněž označuje, že tento výrobek nesmí být vyhozen do komunálního odpadu. Povinností uživatele je předat jakékoli upotřebené elektrozařízení na předem určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Další informace o možnostech odevzdání odpadu k recyklaci získáte na příslušném obecním nebo městském úřadě, od firmy zabývající se sběrem a svozem odpadu, na webových stránkách kolektivních systémů ([www.asekol.cz](http://www.asekol.cz)), na portále MŽP nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili. Zařízení odevzdávejte nedemontované, kompletní, aby z něj neunikaly nebezpečné látky. Symbol přeskřítnuté popelnice na bateriích, jejich obalech nebo na elektrozařízeních, která je obsahují, vyjadřuje, že baterie nepatří do odpadkového koše, popelnice ani kontejneru s komunálním odpadem. Použitá baterie nebo akumulátory můžete bezplatně odevzdávat na mnoha místech označených jako „místa zpětného odběru“. Jsou to zejména prodejny elektrospotřebičů, supermarketů a hypermarketů, sběrné dvory. Seznam veřejně přístupných míst zpětného odběru najdete na [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) a [www.acobat.cz](http://www.acobat.cz).

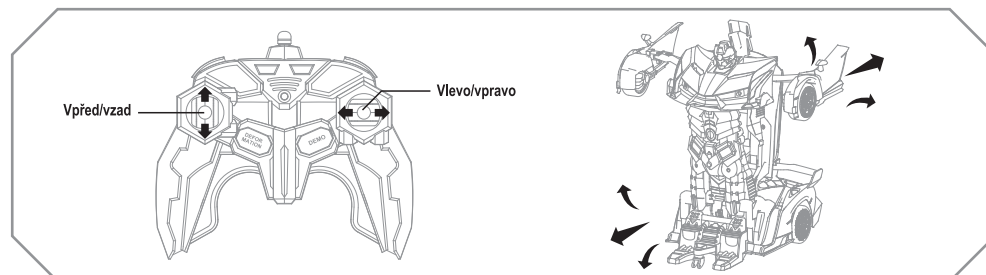
## Instrukce pro spuštění RC auta

1. Nainstalujte baterie do karoserie auta, zapněte vypínač a přední světla se rozblíkají.
  2. Vložte baterie do dálkového ovladače a začněte připojovat. Když je připojení úspěšné, přední světla přestanou blikat.
  3. Každý dálkový ovladač lze propojit pouze s jedním autem. Když je spojení úspěšné, auta se nebudou navzájem rušit.
- Poznámka:* Nepřipojujte více vozidel současně.

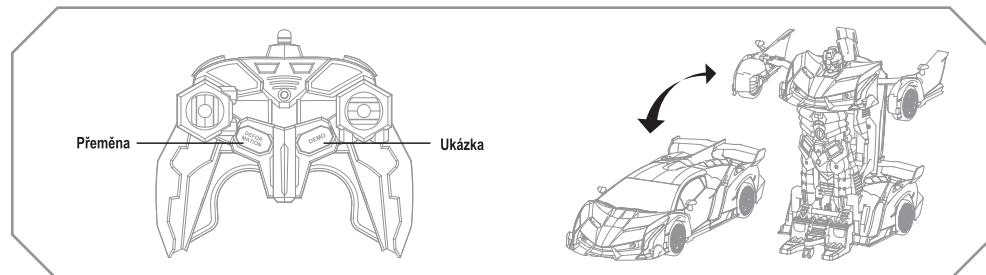
## Instrukce pro ovládání



**Ve stavu "auto":** Pohyb vpřed/vzad. Když pohnete joystickem dopředu, auto se rozjede vpřed. Když pohnete joystickem dozadu, auto couvá. Uvolněním zastavíte. Pohyb vlevo/vpravo. Když pohnete joystickem doleva, auto zatočí vlevo. Když pohnete joystickem doprava, auto zatočí vpravo. Uvolněním zastavíte.



**Ve stavu "robot":** Pohyb vpřed/vzad. Když pohnete joystickem dopředu, robot se rozjede vpřed. Když pohnete joystickem dozadu, robot couvá. Uvolněním zastavíte. Pohyb vlevo/vpravo. Když pohnete joystickem doleva, robot zatočí vlevo. Když pohnete joystickem doprava, robot zatočí vpravo. Uvolněním zastavíte.



**Přeměna:** Když auto stojí, stisknete tlačítko přeměna a auto se okamžitě změní na robota. Znovu stisknete tlačítko přeměny a robot se promění zpět v auto. Stisknete tlačítko ukázka a auto přejde do automatického předváděcího režimu. Stisknete libovolnou klávesu pro deaktivaci automatického demonstračního režimu.

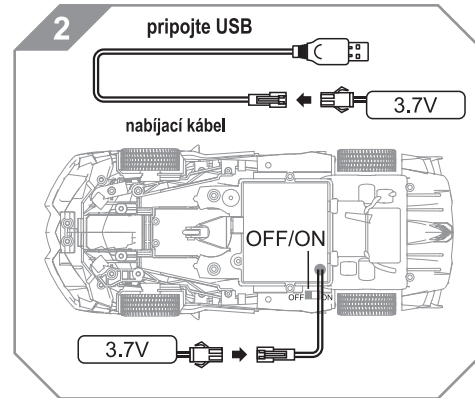
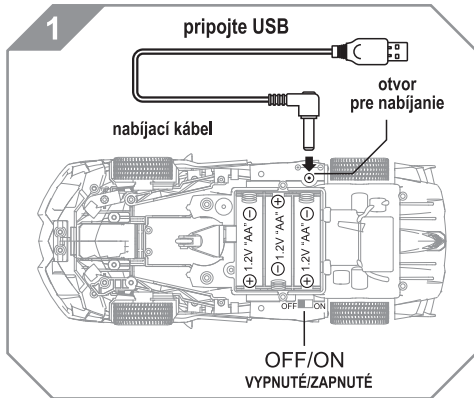
## Parametry výrobku

Dosah dálkového ovládání: cca 10–15 metrů.  
Výdrž baterie: cca 30 minut.

Rádiové zařízení pracuje v kmitočtovém pásmu 2,407–2,477 GHz.  
Maximální radiofrekvenční výkon, vysíláný v uvedeném kmitočtovém pásmu, je 4 mW e.r.p.

# NÁVOD NA POUŽITIE

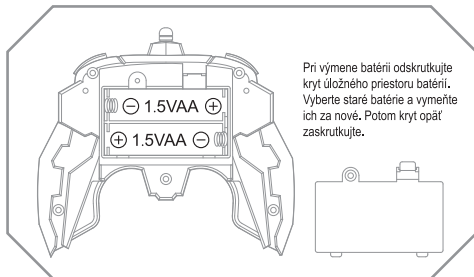
## Instalácia batérií a režim nabíjania pre dva druhy zásobníkov na batérie v karosérii vozidla.



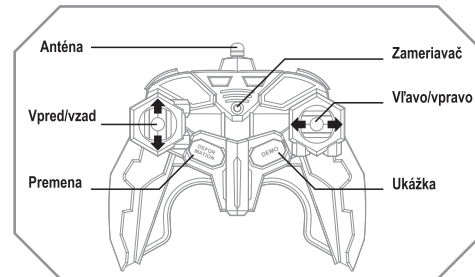
1. Otvorte kryt batérií na aute, vložte 3x 1,2V "AA" dobijacie batérie so správnou polaritou a zatvorte kryt batérií.  
2. Na nabíjanie batérií použite USB nabijací kábel. Počas procesu nabíjania sa kontrolka rozsvieti od svetlej po tmavú a zostane rozsvietená. Doba nabíjania je 3 až 4 hodiny. Je možné použiť aj nedobijacie 1,5V "AA" batérie.

1. Otvorte kryt pre batérie, vložte 3,7V lítiovú batériu v správnej polarite a zatvorte kryt pre batérie.  
2. Pripojte 3,7V lítiovú batériu k nabíjaciemu konektoru a na nabíjanie batérie použite USB kábel. Pri nabíjaní bude na USB káblí blikať červená kontrolka. Keď svetlo zhasne, znamená to, že lítiová batéria je plne nabitá. Doba nabíjania 3 – 4 hodiny.

## Instalácia batérií



## Funkcie diaľkového ovládania



## Bezpečnosť batérií

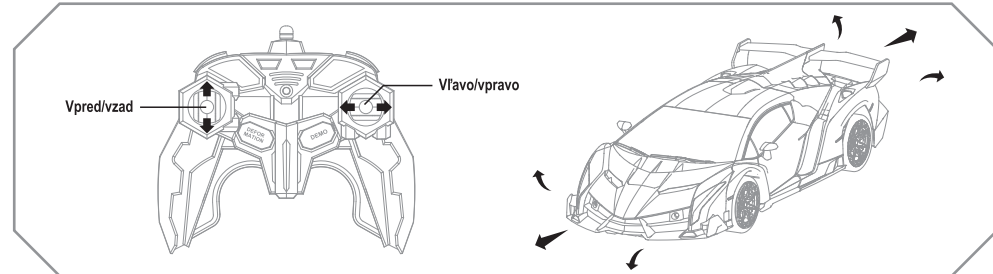
Výrobok na batérie - informácie o podmienkach bezpečnej prevádzky  
Nenabíjajte batérie, ktoré na to nie sú určené.  
Nekombinujte rôzne typy batérií.  
Nekombinujte nové a použité batérie.  
Pri vkladaní batérií dodržujte správnu polaritu.  
Vybité batérie vyberte ihneď z hračky.  
Neskrutkujte napájacie svorky.  
Výmenu batérií smie vykonávať len dospelá osoba.  
Ak hračku nepoužívate, vyberte z nej batérie.  
Používajte len typy batérií odporúčané výrobcom.  
Neodporúčame používať nabíjacie batérie, mohol by sa tým znížiť výkon hračky.  
Výrobca odporúča používať iba alkalické batérie.  
Nabíjacie batérie nabíjajte len pod dohľadom dospelého osoby.  
Skôr ako začnete dobíjať batérie, vyberte ich z prístroja.  
Chráňte pred vysokými teplotami, prachom, pieskom a vodou.

**Upozornenia a pokyny na odkladanie použitých elektrozariadení, batérií a akumulátorov:**  
Použitie elektrozariadenia, batérie a akumulátory, nesprávne vyhádzané s bežným odpadom, môžu vážne narušiť životné prostredie. Po čase sa z nich uvoľňujú škodlivé látky, najmä tzv. ťažké kovy, ktoré môžu znečistiť pôdu alebo spodné a povrchové vody a majú preukázateľne škodlivý vplyv na ľudské zdravie. Vyhádzanie elektrozariadení, batérií alebo akumulátorov do zberných nádob určených na komunálny odpad alebo do voľnej prírody je prísne zakázané. Symbol preškrtnutej podčiarknutej nádoby na odpad na produkte alebo balení označuje elektrozariadenie, dovezené alebo vyrobené po 13.8.2005 a tiež označuje, že tento výrobok nesmie byť vyhodnený do komunálneho odpadu. Povinnosťou užívateľa je odovzdať akékoľvek opotrebované elektrozariadenia na vopred určené zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Ďalšie informácie o zberných miestach na recykláciu získate u kolektívneho systému SEWA, a.s. (Kontakty nájdete na webových stránkach <http://www.wrp-recycling.sk>) alebo v obchode, kde ste produkt zakúpili. Zariadenie odovzdávajte neďemontované, kompletné, aby z neho neunikali nebezpečné látky. Symbol preškrtnutej nádoby na odpad na batériách, ich obaloch alebo na elektrozariadeniach, ktoré ich obsahujú, vyjadruje, že batérie nesmú do odpadového koša ani kontajnera s komunálnym odpadom. Použitie batérie alebo akumulátory môžete bezplatne odovzdať na mnohých miestach označených ako "miesta spätného odberu". Sú to najmä predajne elektrospotrebiteľov, supermarketov a hypermarketov, zberné dvory.

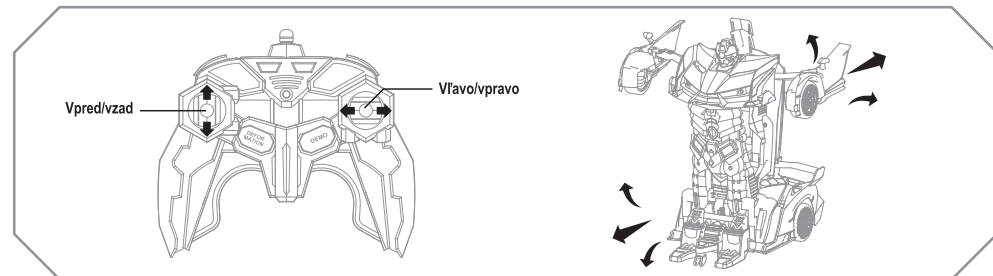
## Inštrukcie na spustenie RC auta

1. Nainštalujte batérie do karosérie auta, zapnite vypínač a predné svetlá sa rozblíkajú.
  2. Vložte batérie do diaľkového ovládača a začnite pripájať. Keď je pripojenie úspešné, predné svetlá prestanú blikať.
- Poznámka: Ak sa pripojenie nepodari, zopakujte vyššie uvedené operácie.  
3. Každý diaľkový ovládač je možné prepojiť iba s jedným autom. Keď je spojenie úspešné, autá sa nebudú navzájom rušiť.

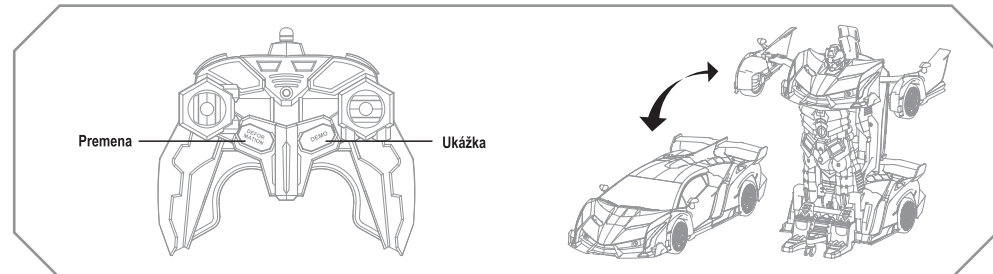
## Inštrukcie pre ovládanie



**V stave "auto":** Pohyb vpred/vzad. Keď pohnete joystickom dopredu, auto sa rozbehne vpred. Keď pohnete joystickom dozadu, auto cúva. Uvoľnením zastavíte. Pohyb vľavo/vpravo. Keď pohnete joystickom doľava, auto zatočí vľavo. Keď pohnete joystickom doprava, auto zatočí vpravo. Uvoľnením zastavíte.



**V stave "robot":** Pohyb vpred/vzad. Keď pohnete joystickom dopredu, robot sa rozbehne vpred. Keď pohnete joystickom dozadu, robot cúva. Uvoľnením zastavíte. Pohyb vľavo/vpravo. Keď pohnete joystickom doľava, robot zatočí vľavo. Keď pohnete joystickom doprava, robot zatočí vpravo. Uvoľnením zastavíte.



**Premena:** Keď auto stojí, stlačte tlačidlo premena a auto sa okamžite zmení na robota. Znovu stlačte tlačidlo premeny a robot sa premení späť na auto. Stlačte tlačidlo ukážka a auto prejde do automatického predvádzacieho režimu. Stlačte ľubovoľný kláves pre deaktiváciu automatického demonštračného režimu.

## Parametre výroby

Dosah diaľkového ovládania: cca 10—15 metrov.  
Výdrž batérie: cca 30 minút

Rádiové zariadenie pracuje vo frekvenčnom pásme 2,4 GHz.  
Maximálny rádiový výkon, vysielaný v uvedenom frekvenčnom pásme, je 4 mW e.r.p.