



BY PELIKAN DANIEL

# **MAVERICK**

## **3kanálový vysílač MTX-244**

**Uživatelská příručka**

**[WWW.PELIKANDANIEL.COM](http://WWW.PELIKANDANIEL.COM)**

## Úvod

Gratulujeme vám k zakoupení tohoto 3kanálového pistolového vysílače Maverick. Věříme, že si s ním užijete spoustu zábavy. Nejprve si však pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku, abyste se plně seznámili s bezpečnostními pokyny, pokyny k provozu apod.

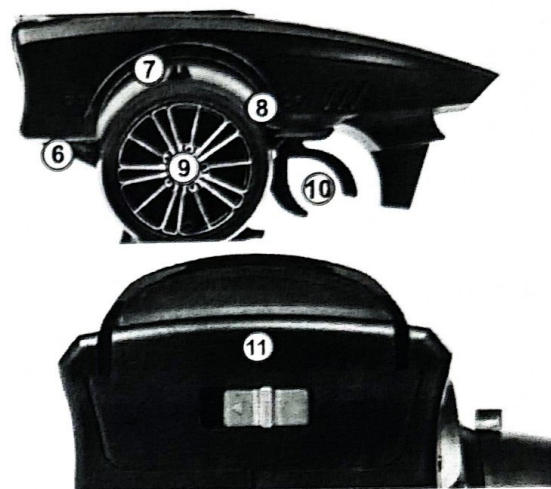
## Vysílač

Tento vysílač je pokročilý ovladač RC zařízení navržen pro začátečníky. Je snadno ovladatelný a nastavitelný. Podle postupu níže proveďte přípravu vysílače na provoz, a seznámte se s možnostmi nastavení.

### Funkční tlačítka na vysílači



1. LED kontrolka
2. Přepínač reverzace řízení
3. Přepínač reverzace plynu
4. Volič rozsahu plynu
5. Párovací tlačítko
6. Trim plynu
7. Trim řízení
8. Dvojí výchylky řízení
9. Volant
10. Spoušť
11. Vypínač

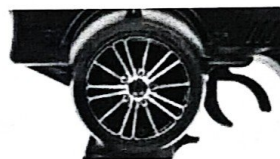


### Spoušť



- Stlačte plyn k sobě pro zrychlení
- Stlačte plyn od sebe pro zpomalení
- Stiskněte znovu od sebe pro zpátečku

### Volant



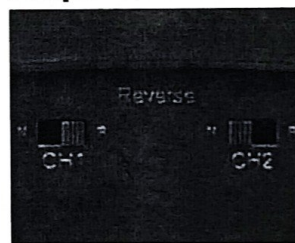
Otáčejte volantem doleva nebo doprava pro zatáčení doleva nebo doprava.

### Dvojí výchylky řízení (D/R)



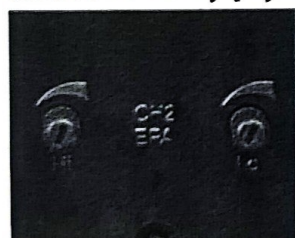
Dvojí výchylky nastavují maximální rozsah otáčení serva řízení. Posuňte volič nahoru/dolů volič dvojích výchylek pro nastavení maximálního úhlu.

### Přepínače reverzace



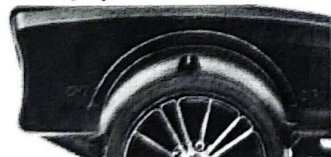
Přepínače řízení (ST) a plynu (TH) jsou v základu nastaveny na „NOR“ (normální). Smysl fungování řízení a plynu po přepnutí do polohy „REV“ obrácen.

### Koncové body plynu (EPA)



Koncové body plynu (EPA) slouží k nastavení rozsahu kanálu plynu. „Hi“ nastavuje rozsah plynu „dopředu“, „Lo“ nastavuje rozsah brzdění (zpátečky). Otočte voličem proti směru hodinových ručiček pro snížení rozsahu, po směru hodinových ručiček pro zvýšení rozsahu. Používáte-li tento vysílač k řízení elektrického modelu, nastavte nejvyšší možný rozsah.

### Trim plynu

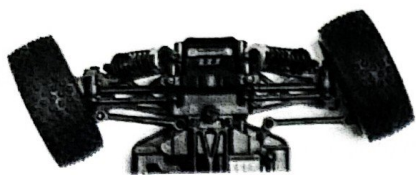


Posunutím voliče trimu plynu nahoru/dolů posouvá neutrální polohu plynu směrem dopředu/dozadu.

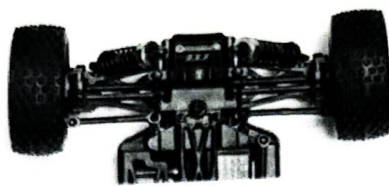
### Trim řízení

Neutrální polohu volantu nastavíte posunutím voliče trimu řízení.

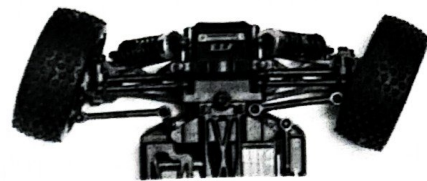
Pokud kola stále směřují doleva, otočte voličem po směru hodinových ručiček.



Pokud kola stále směřují rovně, netřeba nic nastavovat.



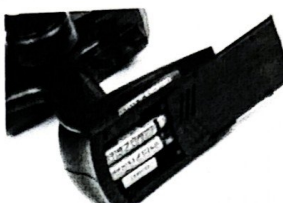
Pokud kola stále směřují doprava, otočte voličem proti směru hodinových ručiček.



## Instalace baterií



Otevřete kryt pouzdra baterií. Do svorek vložte 4 AA baterie. Dodržujte při tom polaritu.

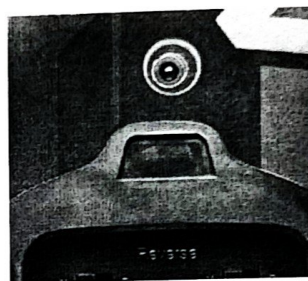


Špatně vložené baterie mohou vysílač poškodit. 2,4GHz přenosový systém nevyžaduje dlouhou anténu. Anténa je tak umístěna uvnitř vysílače.

## Zapnutí

Zapněte nejprve vysílač, poté přijímač. Po přepnutí vypínače se rozsvítí LED kontrolka. Zapněte přijímač. Automatické nastavení vysílače je dáno z výroby. Narazíte-li na problémy s nastavením, postupujte podle návodu na předchozí straně, nebo kontaktujte vašeho prodejce/servisní středisko.

## Trim řízení



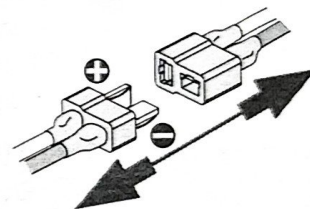
Kontrolka svítí červeně, jsou-li vložené baterie dostatečně nabitě.

Kontrolka bliká červeně za doprovodu zvukového signálu, jsou-li vložené baterie vybité.

## Vypnutí

Nejprve vypínejte přijímač, poté vysílač. Vypnete-li nejprve vysílač, hrozí ztráta kontroly nad vaším modelem.

- Vypněte přepínač přijímače
- Vypněte přepínač vysílače
- Odpojte konektor akumulátoru od regulátoru (ESC)



## Párování

Měníte-li přijímač, nebo z nějakého důvodu došlo ke ztrátě signálu, budete muset přijímač s vysílačem spárovat.

- Umístěte vysílač blízko přijímače (do 1 metru od sebe).
- Zapněte přepínač vysílače.
- Stiskněte a držte tlačítko nastavení přijímače, a poté ho zapněte.
- LED přijímače se rozbliká. Uvolněte stisk po 1 sekundě.
- Stiskněte a držte párovací tlačítko po dobu 1 sekundy, dokud se kontrolka na přijímači trvale nerozsvítí.



## Recyklace (Evropská unie)

Elektrická zařízení opatřená symbolem přeškrtnuté popelnice nesmějí být vyhazována do běžného domácího odpadu, namísto toho je nutno je odevzdat ve specializovaném zařízení pro sběr a recyklaci. V zemích EU (Evropské unie) nesmějí být elektrická zařízení vyhazována do běžného domácího odpadu (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment - Likvidace elektrických a elektronických zařízení, směrnice 2012/19/EU). Nežádoucí zařízení můžete dopravit do nejbližšího zařízení pro sběr nebo recyklačního střediska. Zařízení poté budou likvidována nebo recyklována bezpečným způsobem zdarma. Odevzdáním nežádoucího zařízení můžete učinit důležitý příspěvek k ochraně životního prostředí.



## EU prohlášení o shodě

Tímto HPI Racing A/S. prohlašuje, že typ rádiového zařízení: MTX-244 a další zařízení s ním dodávaná jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.pelikandaniel.com/doc/](http://www.pelikandaniel.com/doc/)



Toto rádiové zařízení 2.4GHz je možno používat bez předchozí registrace nebo individuálního schvalování ve všech zemích Evropské unie.

## Záruka

PELIKAN DANIEL zaručuje, že toto zařízení je v okamžiku prodeje prosto vad jak v materiálu, tak i v provedení. Tato záruka nekryje žádné části poškozené používáním nebo v důsledku jejich úpravy; v žádném případě nemůže odpovědnost výrobce a dovozce přesáhnout původní pořizovací cenu zařízení. Firma PELIKAN DANIEL si také vyhrazuje právo změnit nebo upravit tuto záruku bez předchozího upozornění. Zařízení je předmětem průběžného vylepšování a zdokonalování - výrobce si vyhrazuje právo změny konstrukčního provedení bez předchozího upozornění. Protože firma PELIKAN DANIEL nemá žádnou kontrolu nad možným poškozením při přepravě, skladování a nad způsobem používání, nemůže být předpokládána ani přijata žádná odpovědnost za škody spojené s používáním zařízení.

Tento záruční list opravňuje k provedení bezplatné záruční opravy výrobku dodávaného firmou PELIKAN DANIEL ve lhůtě 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení v důsledku běžného provozu, protože jde o výrobek pro sportovně-modelářské použití, kdy jednotlivé díly pracují pod mnohem vyšším zatížením, než jakému jsou vystaveny běžné hračky. Pohyblivé díly zařízení (motory atd.) podléhají přirozenému opotřebení a po čase může být nezbytná jejich výměna.

Záruka se nevztahuje také na jakoukoliv část zařízení, která byla nesprávně instalována, bylo s ní hrubě nebo nesprávně zacházeno, nebo byla poškozena při havárii, nebo na jakoukoliv část zařízení, která byla opravována nebo měněna neautorizovanou osobou (to se týká i aplikace jakýchkoliv impregnačních nátěrů/nástřiků). Stejně jako jiné výrobky jemné elektroniky nevystavujte toto zařízení působení vysokých teplot, nízkých teplot vlhkosti nebo prašnému prostředí. Neopouštějte jej po delší dobu na přímém slunečním světle.

Požadavek na záruční opravu uplatňujte, prosím, v prodejně, kde jste zařízení zakoupili.

Napájení	4x AA alkalické baterie
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz
Max. vyzářený výkon	<14 dBm