



DOWNLOAD

[Enz V Ry W L\](#)



ČESKY

SLOVENČINA

3 D looping
Když stisknete na 1 sekundu „Looping Button“ (1), zaznívá rychlý zvukový signál, pokud pohybujete pravým joystickem nahoru, dolů, doprava nebo doleva.
Quadrocopter potom provede 3D looping (360°) resp. výkruť v příslušném směru.

Přepínač režimu Beginner/Advanced (pro začátečníky/pokročilé) (2)

UPOZORNĚNÍ! 100% POUZE PRO ZKUŠENÝ PILOTY!

13b 30% = režim pro začátečníky
Zvukový signál při přepnutí zazní jednou.

60% = režim medium
Quadrocopter reaguje citlivěji než v režimu 30%.
Zvukový signál při přepnutí zazní 2x.

100% = režim advanced -> 3D modus
Quadrocopter reaguje velice citlivě na polohy řízení. Zvukový signál při přepnutí zazní 3x.

Vyvážení Quadrocoptera

14 Když Quadrocopter letí vznášivým letem doleva resp. doprava, aniž byste pohnuli páčkou pro náklonání doprava nebo doleva, postupujte následovně:
Pohybujete-li se Quadrocopter sám rychle nebo pomalu do strany doleva, tiskněte spodní právý trimr pro náklonání doprava/doleva krok za krokem směrem doprava. Pohybujete-li se Quadrocopter doprava, tiskněte trimr pro sklon doprava/doleva krok za krokem směrem doleva.

15 Když Quadrocopter letí vznášivým letem dopředu resp. dozadu, aniž byste pohnuli páčkou pro polohu dopředu nebo dozadu, postupujte následovně:
Pohybujete-li se Quadrocopter sám rychle nebo pomalu dopředu, tiskněte horní právý trimr pro polohu dopředu/dozadu krok za krokem směrem dolů. Pohybujete-li se Quadrocopter dozadu, tiskněte trimr pro polohu dopředu/dozadu krok za krokem směrem nahoru.

16 Když se Quadrocopter při vedení točí doleva příp. doprava, aniž byste pohnuli páčkou pro otáčení v kruhu na místě, postupujte následovně:
Otačí-li se Quadrocopter sám o sebe rychle nebo pomalu kolem své vlastní osy doleva, tiskněte spodní levý trimr pro otáčení v kruhu postupně směrem doprava. Když se Quadrocopter otačí doprava, tiskněte trimr pro otáčení v kruhu postupně směrem nahoru.

Pokud by se Quadrocopter již nedal uvést do neutrální polohy stisknutím trimrů, postupujte podle následujících bodů:
1. Umístěte Quadrocopter na vodorovnou plochu
2. Propojte Quadrocopter s ovladačem, jak je popsáno v „Propojení modelu s ovladačem“.
3. Posuňte současně plynouvou páku a páku pro polohu dopředu/dozadu do pravého dolního rohu. LED na Quadrocoptelu krátce blikne a potom svítí nepřerušovaným světlem.
4. Neutrální poloha je dokončena.

Výměna listů rotoru

17 K sejmání listu rotoru použijte v případě potřeby úzky hladky předmět. Dbejte na to, abyste list rotoru sejmuli opatrně kolmo směrem nahoru a přidržíte přitom motor zespodu kvůli stabilizaci.

18 **UPOZORNĚNÍ!**
Bezpodmínečně dbejte na značení a barvu a také na uhel sklonu listů rotoru!
Vpredu vlevo: červený – značení „A“
Vpredu vpravo: červený – značení „B“
Vzadu vpravo: černý – značení „A“
Vzadu vlevo: černý – značení „B“

Řešení problémů

Problém: Ovladač nefunguje.
Příčina: Vypínač ON/OFF je v poloze „OFF“.
Řešení: Vypínač ON/OFF přepněte na „ON“.
Příčina: Batérie byly nesprávně vloženy.
Řešení: Zkontrolujte, zda jsou batérie správně vloženy.
Příčina: Batérie už nemají dostatek energie.
Řešení: Vložte nové batérie.

Problém: Quadrocopter se nedá řídit ovladačem.
Příčina: Vypínač ovladače je v poloze „OFF“.
Řešení: Nejprve přepněte vypínač na ovladače do polohy „ON“.
Příčina: Ovladač není správně propojen s přijímačem v Quadrocoptelu.
Řešení: Provedte připojení jak je popsáno v oddíle „Kontrolní seznam pro přípravu k letu“.

Problém: Quadrocopter nestoupá nahoru.
Příčina: Listy rotora se pochybují příliš pomalu.
Řešení: Plynouvou páku potažněte směrem nahoru.
Příčina: Výkon akumulátoru je nedostatečný.
Řešení: Nabíjte akumulátor (viz kapitola „Nabíjí akumulátor“).

Problém: Quadrocopter bez zjevného důvodu během letu ztrácí rychlosť a klesne.
Příčina: Akumulátor je příliš slabý.
Řešení: Nabíjte akumulátor (viz kapitola „Nabíjí akumulátor“).
Problém: Quadrocopter se pouze točí v kruhu nebo se při startu převrhne.
Příčina: Nesprávně uspořádané nebo poškozené listy rotoru.
Řešení: Uspořádejte nebo vyměňte listy rotoru, jak je popsáno v bodě **17 18**.

Omyly a změny vyhrazené
Změny barev / konečného designu vyhrazené
Technické změny a změny podmíněné designem vyhrazené
Piktogramy = fotky symbolů

Vážený zákazník,

blahopřeďme vám k zakoupení modelu Quadrocoptera Carrera RC, který byl vyrobený podle súčasného stavu techniky. Pretože sa svoje produkty neustále snažíme využívať a lepšovať, vyhľadávame si práve kedykolvek a bez predchádzajúceho oznamenia vykonávať technické zmeny a zmeny vzhľadom na vybavenie, materiály a dizajn. Z dôvodu drobných odchýlok produktu, ktorý máte pred sebou, oproti údajom a obrázkom v tomto úvode nie je preto možné vysvetliť žiadne nároky. Tento návod na obsluhu a montáž je súčasťou produktu. Ak nebudeť dodržiavať návod na obsluhu ani priložené bezpečnostné pokyny, nárok na záruku zaniká. Usohľujte tento návod, aby ste doň mohli neskôr nazrieť a pripadne ho odvzdáť spolu s modelom tretej osobe.

Najaktuálnejšu verziu tohto návodu na obsluhu a informácie o dostupných náhradných dieloch nájdete na internetovej stránke carrera-rc.com v časti Servis.

POZOR! Pred prvým letom sa uistite, či vo Vašej krajine existuje pre letové modely povinné zákonné poistenie pre letový model, ktorý ste si kúpili.

Záručné podmienky

Pri produktoch značky Carrera sa jedná o technicky veryšo hodnotné produkty (ŽIADNA HRAČKA), s ktorými by sa malo starostivo zaoberať. Je nevyhnutné, aby ste dodržiavalí pokyny uvedené v návode na obsluhu. Všetky diely sú podrobované dôkladnej kontrole (vyhľadávame si práve vykonávať technické zmeny a zmeny modelu, ktoré slúžia na vylepšenie produktu). Ak by sa aj napríklad tomu vyskytli nedostatky, poskytneme vám záruku v rámci nasledujúcich záručných podmienok:
Spoločnosť Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH (dalej ako „výrobca“) zaručuje podľa nasledujúcich ustanovení konečnému zákazníkovi (dalej ako „zákazník“), že model Quadrocoptera Carrera RC (dalej ako „produkt“) dodaný zákazníkovi bude v priebehu dvoch rokov od zakúpenia produktu (záručnej lehoty) bez materiálových a výrobných nedostatkov. Podobné nedostatky odstráni výrobca podľa vlastného uváženia na vlastné náklady tak, že produkt budé opraviť alebo dodá nové diely alebo diely po generálnej oprave. Záruka sa nevzťahuje na diely podliehajúce opotrebovaniu (ako napr. akumulátor, listy rotora, kryt kabiny, ozubené kolesá, a. ī.), škody spôsobené neodborným zaoberániom/používaniom alebo po zásahu druhých osôb. Ostatné nároky zákazníka voči výrobcom, predovšetkým na náhradu škody, sú vylúčené. Práva zákazníka vyplývajúce zo zmluvy alebo zo zákona (dotadotné plnenie, odstúpenie zmluvy, zníženie ceny, náhrada škody) voči príslušnému predajovi, ktoré platia v prípade, keď produkt nebol pri prechode rizík bez chýb, nie sú touto zárukou dotknuté.

Nároky z tejto osobitnej záruky vzniknú len vtedy, keď
• uplatnený nedostatok nespočíva v škôdach spôsobených neprimeraným používaniem alebo používaniom, ktoré nie je v súlade s požiadavkami uvedenými v návode na obsluhu.
• nejde o opotrebovanie zapričinené prevádzkou.
• na produktoch nie sú vidieť znaky, na základe ktorých by sa dalo usudiť, že produkt opravovala alebo na hom vykonávala iné zášasy dielňa, ktorú výrobca neautorizoval.
• sa produkt používal len s príslušenstvom schváleným výrobcom.
Záručné listy nemožno nahradí.

Upozornenie pre štát EÚ: Upozorňujeme na povinnosť prejavu vyplývajúcu zo zákona a týkajúcu sa poskytnutia záruky, že predmetná záruka túto záručnú povinnosť neobmedzuje. Náklady na zaslanie a vrátenie produktu preberá výrobca. Táto záruka platí v rozsahu uvedenom vyššie a za predpokladov uvedených vyššie (vrátane predloženia originálneho dokladu o kúpe aj v prípade ďalšieho predaja) pre každého ďalšieho budúceho majiteľa produktu.



[Enz V Ry W L\](#)



09d653b45f