

Charakteristika

Dlouho očekávaná nová volantová čtyřkanálová RC souprava s telemetrií, hlasovým výstupem, barevným LCD displejem je určena pro nejnáročnější uživatele. Rychlá odezva, nízká hmotnost, bohaté programové vybavení, kompatibilita s modulacemi T-FHSS, S-FHSS a FASST. Samozřejmostí je špičková kvalita provedení všech částí vysílače.

Vlastnosti

- Určeno pro profesionální použití
- Barevný TFT displej
- Telemetrie s možností hlasového výstupu dat
- Plně nastavitelná ergonomie
- Pomocí mikro SD karty můžete přehrát firmware, ukládat a načítat nastavení modelů, ukládat záznam telemetrických dat
- Snadné intuitivní ovládání 4 tlačítka a joystickovým tlačítkem
- Oproti vysílači 4PK je o 30% rychlejší odezva na pohyb volantu
- Možnost napájení vysílače NiMH ai Lilon/LiFe/LiPo akumulátory
- Pro maximální dosah vysílače je anténa otočná
- Vstup pro programování S.BUS serv a senzorů

Programové vybavení

- Direct menu - vytvoříte si vlastní menu až o 10 položkách
- Typ modulace - T-FHSS, S-FHSS a FASST
- Reverz kanálu - všechny 4 kanály
- Sub trim - všechny 4 kanály
- Koncové body - všechny 4 kanály
- Akcelerace - umožňuje plynulý rozjezd modelu bez prokluzu kol
- Fail safe - nastavitelné chování Fail-Safe na všech 4 kanálech
- Křivka řízení - nastavení exponenciálního průběhu křivky na řízení
- Křivka plynu - 3 typy křivek
- Speed - omezení max. rychlosti ser na kanálu plynu a řízení
- Mód ovladače plynu - můžete si zvolit rozsah plynu/brzdy
- Nastavení volnoběhu - vhodným ovládacím prvkem můžete nastavit neutrální serva plynu/brzdy
- Nastavení startu motoru - funkce slouží pro nastavení karburátoru motoru do pozice, které je vhodná pro nastartování motoru, a pod.
- Vypnutí motoru - umožňuje nastavit servo plynu do pozice vypnutí
- ABS funkce - plně nastavení ABS brzdy včetně možnosti omezení
- Mix brzdy - nastavení až 3 nezávislých brzd v modelu
- Mix řízení - nastavení serva pro oddělené řízení předních kol
- 4WS mix - nastavení řízení zadních kol
- Gyro mix - nastavení zisku gyra pro stabilizační systémy
- Mix odděleného pohonu předních a zadních kol
- CPS-1 mix - nastavení elektronického spínače Futaba CPS-1
- Tilt mix - ekvivalent V-Tail mixu u modelů letadel
- Programovatelné mixy - můžete si vytvořit až 5 vlastních mixů
- Přiřazení funkcí k digitálním trimům a otočnému potenciometru
- Časovač - nastavení čítání nahoru, dolů, časy kol a pod.
- Časy kol - zobrazení času kol se statistikou
- Práce s modely - jméno až 15 znaky, kopírovat nebo resetovat
- MC Link - nastavení regulátorů řady MC od Futaby
- S.BUS servo - nastavení veškerých možných parametrů S.BUS
- Telemetrie - registrace senzoru, nastavení alarmů a ukládání dat
- Jízdní módy - funkce, která je zcela nezbytné u složitějších modelů letadel je nyní nově i v soupravě 4PX! Umožňuje uživateli definovat až dva jízdní módy, va každém jízdním módu si může např. změnit hodnotu exponenciál, omezení výchylek a pod.
- Response - umožňuje nastavit časovou prodlevu v řízení modelu
- Systémové nastavení - kontrast, hlasitost, nastavení LED diod, datum a čas, kalibrace, ty akumulátoru, jméno uživatele, a pod
- Servo monitor - zobrazení aktuálních výchylek



Vynikající ergonomie

Na vysílači si můžete přehodit volant z pravé na levou stranu, dále si můžete nastavit tuhosti ovládacích prvků, pozici volantu včetně odklonu od osy roviny vysílače, rozsah páky plynu i rozsah otáčení volantu.



Technické údaje vysílače

Počet kanálů	94
Modulace	Volitelná Futaba T-FHSS, S-FHSS a FASST
Hmotnost	490 g bez akumulátorů
Napájení	4x AA, 2 čl. LiFe/LiPo/Lilon