



Prepněte odpovídající přepínač do požadované polohy, kde chcete změnit koncové výchylky serva.

Posunem rolovače vyberte kanál, jehož hodnotu chcete změnit.

Stiskněte rolovač pro úpravu hodnoty výchylky.

Posunem rolovače změňte hodnotu výchylky. Pro uložení nastavené hodnoty výchylky stiskněte rolovač.

Návrat do základního displeje

Zmákněte a držte rolovač minimálně 3 sekundy, pak rolovač pustíte a systém se vrátí do základního displeje.

Návrat do menu Adjust List

Posunem rolovače vyberte LIST a stiskněte rolovač.

Sub trimy

Funkce umožňuje elektronicky nastavit neutrální polohu serv všech kanálů. Hodnota Sub-trimu lze nastavit pro všech 6 kanálů a hodnota může být zvolena v rozsahu -100% až +100% (řečeno jinak +/-30°)

Důležitá upozornění: Nepoužívejte příliš velké hodnoty sub-trimů. Při výchylce serva se můžete dostat mimo rozsah pohybu serva.

Máte k dispozici kanály:

- THRO: Plyn
- AILE: Křídela
- ELEV.: Výškovka
- RUDD: Směrówka
- GYRO: Gyro
- PITCH: Kolektiv

Vstup do funkce Sub-Trim

Vždy mějte zapnutý vysílač a displej v základní pozici. Stisknutím a následným puštěním rolovače vstoupíte do ADJUST LIST.

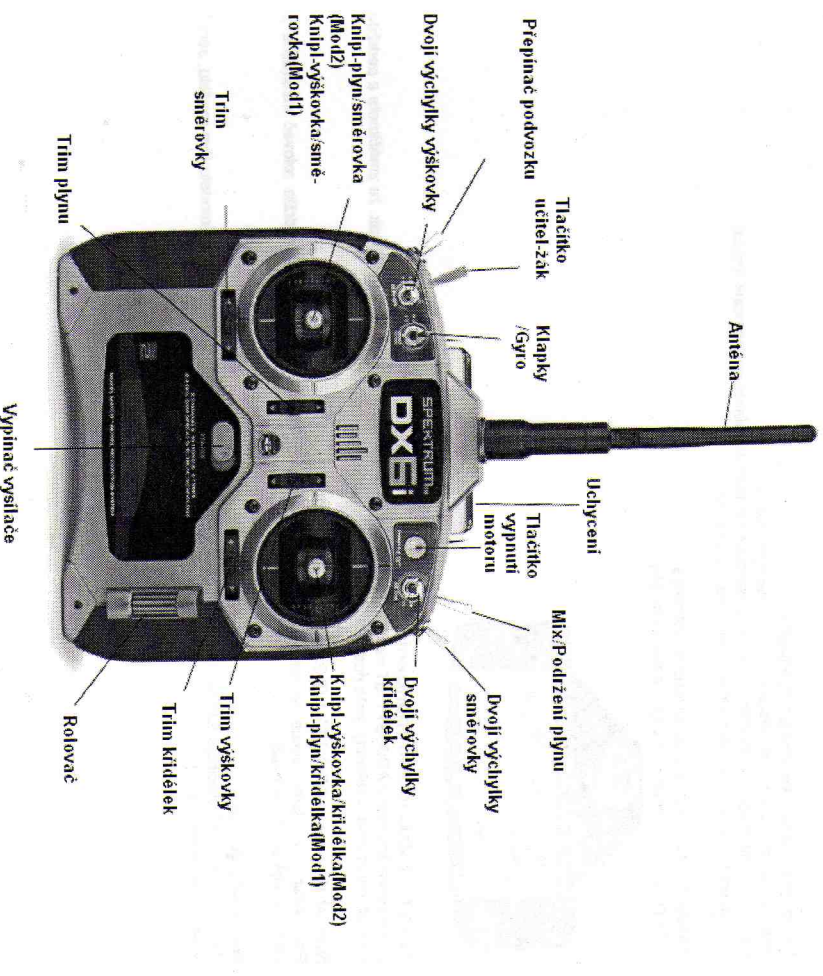


Posunem rolovače vyberte SUB TRIM.



Pro vstup do funkce SUB TRIM stiskněte rolovač.

Detailní popis funkcí - letadlo Ilustrační obrázky jsou pro vysílač Mode 2



Funkce Throttle ALT

Funkce Throttle ALT aktivuje trim plynu pouze v případě, že je knipul plynu v pozici pod hodnotou 50%. Trim je určen pro nastavení volnoběžných otáček motoru. Trim není aktivní v případě, že je pozice knipulu nad polovinou dráhy.

Alarm vybitých baterií

Pokud napětí baterie klesne pod hodnotu 4,3V alarm začne vydávat zvukový tón a displej začne blikat.

Funkce Učitel / zák

DX6i nabízí funkci, při které vysílač pracuje jako učitel, nebo jako zák. Přepínač funkce je na levé horní straně vysílače pro vysílač v módu 2, nebo na pravé horní straně vysílače pro vysílač v módu 1.

Mód Učitel

Vysílač může být použit jako učitel, ale podmínkou, že je vysílač záka nastaven stejně jako vysílač učitel (hodnoty koncových výchylek, dvojití výchylky.....)