

Špičková 18-ti kanálová RC souprava Futaba 16SZ pro náročné, ale i běžné letecké modeláře. Modulace FASSTest, FASST, T-FHSS i S-FHSS, barevný dotekový displej, bohatý software pro RC modely letadel, větroňů, RC vrtulníků a dronů / multikoptér. České menu. Vysílač má hlasový výstup telemetrických dat do sluchátek a integrovanou telemetrii. Součástí balení je NiMH akumulátor 6 V 1700 mAh.

*Vynikající zprávou je to, že je vysílač Futaba 16SZ kompatibilní se všemi leteckými modulacemi Futaba, tj. FASSTest, FASST, T-FHSS i S-FHSS. Můžete tak používat do svých modelů jakékoliv letecké přijímače Futaba. Pokud požadujete 100% spolehlivost, použijte modulaci FASSTest. Do levnějších modelů pro běžné polétání můžete použít cenově dostupnější přijímače s modulací T-FHSS nebo S-FHSS.*

Samozřejmostí je špičková kvalita provedení vysílače a velmi bohatý software snad pro všechny možné RC modely. Menu je velmi intuitivní - je podobné vysílači Futaba 18MZ. Spousta ovládacích prvků umožňuje ovládání nejrůznějších funkcí RC modelu přesně podle vašich zvyklostí a představ.

## Obecné vlastnosti:

- Souprava Futaba 16SZ je kompatibilní se všemi leteckými modulacemi Futaba – FASSTest, FASST, T-FHSS a S-FHSS
- 16 plných kanálů + 2 spínané kanály
- Dotykový barevný LCD displej s úhlopříčkou 11 cm (4.3 palce) s rozlišením 480 x 272 pixelů
- 15 znaků pro název modelu
- Integrovaná telemetrie (pro modulace T-FHSS a FASSTest), pomocí čidel můžete měřit teplotu, otáčky, výšku, vzdálenost, rychlost pomocí GPS, napětí, proud, vario a mnohem více. Samozřejmostí je možnost ukládání dat
- Interní paměť na 30 modelů lze „nekonečně“ rozšířit pomocí SD karty
- 2 boční posuvní trimy (slidery)
- 4 digitální trimy
- 8 přepínačů
- Obsahuje 6V NiMH baterii HT5F1700B (k dispozici volitelná LiFe LT2F2100B)
- Hlasový výstup telemetrických dat do sluchátek (aktuálně pouze v angličtině, čeština se připravuje)
- Uživatelská možnost aktualizace firmware vysílače pomocí SD karty
- Precizní křížové ovladače v kuličkových ložiskách
- Zabudované rozhraní S.Bus, které odpovídá rozhraní CIU-2
- Pogumované boky vysílače pro pohodlné držení
- Nastavitelné podsvícení TFT displeje
- Vibrační a zvukový alarm
- Kalibrace křížových ovladačů
- Automatické vypnutí vysílače při dlouhodobé nečinnosti
- Kontrola dosahu

## Přijímač:

*Miniaturní 18 kanálový přijímač Futaba R7008SB s telemetrií a modulací FASSTest. Přijímač je vybaven sběrnici S.BUS i její novější verzí S.BUS2. Sběrnice S.BUS2 nově umožňuje připojení telemetrických senzorů Futaba, serv Futaba se sběrnici S.BUS2, nejnovějších třiosých gyr s governory Futaba. Přijímač může být samozřejmě používán i se standardními servy. Přijímač je vybaven speciálním vstupem pro připojení napěťového senzoru, např. pro měření napětí pohonných akumulátorů. Rozsah takto měřeného napětí je od 0 do 70 V.*

Přijímač je kompatibilní pouze s modulací FASSTest! Přijímač má pouze 9 fyzických výstupů - sedm výstupů PWM (pro standardní serva), jeden výstup PWM/S.BUS a jeden výstup S.BUS2.

Přijímač je pro maximální spolehlivost příjmu signálu vybaven dvěma anténami, které jsou tvořeny tenkým koaxiálním kabelem. Anténa tak zajišťují diverzitní příjem. Díky malým rozměrům přijímače a jej nebudou problémem nainstalovat i do úzkých kompozitových trupů, jako např. modelů větroňů.



## Technické údaje vysílače

<b>Počet kanálů</b>	16
<b>Modulace</b>	Futaba FASSTest, FASST, T-FHSS a S-FHSS
<b>Pásmo</b>	2,4 GHz
<b>Paměť</b>	30 modelů + SD karta
<b>Napájení</b>	6 - 7,4V

## Futaba přijímač R7008SB

<b>Použití</b>	Auta, lodě
<b>Pásmo</b>	2,4 GHz
<b>Modulace</b>	Futaba T-FHSS
<b>Počet kanálů</b>	4 + S.Bus

