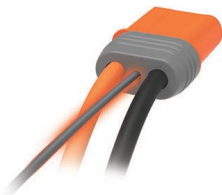


## SMART TECHNOLOGY ALL SYSTEMS GO.



**Volantová 5 kanálová RC souprava Spektrum DX5C s modulací DSMR a integrovanou technologií Smart.** Nová modulace DSMR má spolehlivější přenos a větší dosah, 20 modelů v paměti. Příjimač SR415.Mix řízení rejdu obou náprav dvěma kanály. DX4C je určena k řízení modelů RC modelů aut a lodí, má nový design a nový software. Přínosem je ostrý obraz LCD displeje, rolovací multifunkční tlačítko.



*Pro maximální možnost využití **technologie Smart**, použijte vysílač DX5C s přijímačem SR6100AT, regulátorem Spektrum Firma Smart a pohonnou baterií Spektrum Smart. Vysílač DX5C pak přijímá telemetrická data přímo do vašeho vysílače přes port Smart Throttle na přijímači, ve kterém je připojen regulátor Smart. Ten shromažďuje a odesílá telemetrické údaje, jako otáčky, rychlost, teplotu regulátoru, napětí a proud. Vysílač Spektrum DX5C má jednoduché logicky uspořádané menu, ovládání je intuitivní pomocí rolovacího tlačítka. DX5C má celou řadu pokročilých programovacích funkcí a dobře čitelný velký displej.*

### Správná ergonomie

Vysílač Spektrum DX5C má celou řadu pokročilých programovacích funkcí, pokročilou ergonomii, dobře čitelný displej, rolovací tlačítko a velkou dobře se držící rukojeť.

### Intuitivní programovací rozhraní SimpleScroll™

Sofistikované programovací rozhraní SimpleScroll umožňuje navigaci v nabídkách a změny nastavení jednoduchým způsobem jako „posunout a klepnout“. Jde o velmi snadné použití, při kterém většina uživatelů může provést programování vysílače, aniž by se musel podívat na manuál.

### Řízení složitějších mechanismů aut

S DX5C máte možnost využít více kanálů k řízení pomocných prvků maket, jako jsou navigáky, světla atd. K dospívání jsou i náročnější pokročilé mixy.

### Zvukový alarm

Vestavěná funkce zvukového alarmu Vás upozorní, když napětí baterie poklesne nebo je vysílač delší dobu nečinný při zapnutí. Nastavte si hodnotu napětí baterie pro aktivaci alarmu.

### Servo monitor

Podívejte se na funkci všech pěti kanálů na monitoru vysílače, než dokončíte programování a zapnete auto. Přehledný systém Servo Monitor umožňuje zobrazit kanály, sledovat reakci na vaše příkazy a vyhnout se neúmyslné interakci.

### Kalibrace ovladačů

Obrazovka Calibration (Kalibrace) umožňuje provést rychlou kalibraci neutrálu a koncových bodů ovladačů řízení a plynu.

### Programování AVC® (Active Vehicle Control™)

DX5C umožňuje přizpůsobit systém AVC pomocí snadného přístupu k seřízení citlivosti stabilizace. Kromě toho mohou být kanály řízení a plynu nastaveny nezávisle. Technologie AVC může přizpůsobit vaši úroveň dovedností nebo jízdní styl pomocí nastavení vysílače, díky němuž máte pocit, že řídíte jemně naladěné vozidlo, které se skvěle řídí v každé rychlosti.



**AVC**  
ACTIVE VEHICLE CONTROL

