



Modulace **DSMR** používá pro přenos 23 náhodně zvolených kanálů z celkem dostupných 80 kanálů, mezi kterými pseudonáhodně přeskakuje. Každý vysílač má jiný výběr 23 kanálů a jinou pseudonáhodnou posloupnost. Tento způsob zajišťuje nejlepší možnou odolnost vůči rušení jak cizími vysílači Spektrum, tak i ostatními zařízeními, které pracují ve stejném pásmu 2.4 GHz. Výhodou modulace DSMR je to, že ji lze použít pro řízení lodí.



Panel s tlačítky



Řízení jednou rukou



Odkládací prostor



LCD displej

## Technické údaje

Počet kanálů	5
Modulace	DSMR (DSM2, Marine)
Pásmo	2.4GHz
Latence	11/22 ms
Paměť	20 modelů
Typ baterie	4x AA
Dosah	Plný
Telemetrie	Ano
Data port	Ano

Design vysílače je založen na vynikající ergonomii vysílačů Spektrum, k tomu byla přidána ochrana vysílače proti nárazu, vlhkosti a nečistotám.

Volantový RC vysílač Spektrum DX5 Rugged má působivý seznam dostupných mixů pro všechny druhy aplikací, nejen pro závodění. Kromě uživatelem definovaných mixů je vysílač dodáván s přednastavenými mixy, které obsahují dvojí plyn, duální brzdy, MOA 4 kolové řízení a dvojí řízení. Mixy lze přepínat, aktivovat a upravovat. Menu vysílače je přehledné a intuitivní, takže pokud máte základní zkušenosti s vysílači, budete manuál potřebovat pouze minimálně.

## Charakteristika

Máte svůj terénní vůz a potřebujete k němu sportovní designový vysílač? Spektrum DX5 Rugged DSMR je tímto vysílačem, jeho skříň je chráněna před rázy měkčenými lištami po celém obvodu, má interní anténu, kroužek pro upevnění na karabinu, robustní volant typu Off-road a velkou páku pod volantem pro řízení palcem. Intuitivní software.

Tvarované termoplastické polyuretanové (TPU) obvodové lišty spodní a vrchní části skříně vysílače chrání vysílač před nechtěnými rázy a do značné míry byla zvýšena odolnost proti vlhkosti. Vysílač se dá zavěsit na řemínek, k tomu účelu slouží poutko na horní části vysílače a vysílač si proto můžete zavěsit na krk. Na boční straně vysílače je dokonce schránka pro drobné nářadí. Byla zvýšena voděodolnost interních vodičů elektroniky a skříně vysílače.

