



Konstrukce kormidel

Možnosti nastavení kormidel umožňují jemné doladění stability a reakcí lodi pro optimální výkony, podle aktuálního stavu vodní plochy a charakteru jízdy.

Vodou chlazený motor Spektrum

V trupu lodi je nainstalován vodou chlazený střídavý motor Spektrum™ 1900Kv Marine, který má vysokou účinnost 90% a výkon 3HP. Modelu udělí rychlost bezmála 90km/hod.

Vodou chlazený regulátor Marine

Regulátor Spektrum Smart Firma 160A nabízí dokonalý přehled o stavu vaší pohonné jednotky, který můžete mít k dispozici prostřednictvím telemetrie v reálném čase.

RC souprava DX3

Díky technologii Spektrum™ Smart, může uživatel sledovat stav napětí baterie pomocí LED diod na vysílači Spektrum DX3, který je obsahem balení.

Vlastnosti

- 3-kan.volantový vysílač Spektrum DX3 s telemetrií SMART
- Vodou chlazený střídavý 4P motor Firma 2000Kv Marine
- Vodou chlazený regulátor Firma 160A Smart BL Marine
- Kompatibilní s LiPol 6S (2x 3S) s konektrem IC5 50C+
- 3-kanálový přijímač Spektrum SR315 s telemetrií
- Nastavitelné eloxované závodní vyvažovací plošky a kormidlo
- Vodě odolná vložka pro elektroniku
- Kormidlo z eloxovaného hliníku pro vynikající stabilitu a trvanlivost
- Lodní šroub z nerezové oceli
- Voděodolné servo S605 9kg s kovovými převody
- Rychlost až 88km/h

Technické údaje

Typ	Rychlostní člun, katamarán
Délka	837 mm
Šířka	238 mm
Výška	146 mm
Hmotnost	4060 g
Motor	Střídavý Firma 2000Kv Brushless Marine
Regulátor	Firma 160A Smart BL Marine
Vysílač	Spektrum DX3 Smart DSMR
Přijímač	Spektrum SR315 DSMR 3CH
Materiál trupu	Laminátový nabarvený
Dop. baterie	6S LiPol - 2x 2S nebo 2x 3S 50C s konektorem IC5

Rychlostní člun **Impulse 32** s trupem typu Deep-V, představuje maximální výkon a kvalitu. Kombinuje soutěžní laminátový trup s výkonnou pohonnou jednotkou. Nebudete se moci nabažít extrémní rychlosti až 88km/hod. Vysoce výkonný vodou chlazený motor Spektrum™ 1900 KV spolu s vodou chlazeným regulátorem Smart Spektrum Firma™ 160A je schopen dát výkon až 3HP a dosáhne rychlost až 88km/hod!