



Pro příjem signálu vysílače je v modelu nainstalován miniaturní 18-kanálový přijímač Spektrum Serial Race s možností telemetrie pro vysílače Gen2 a NX

Díky Software regulátoru Spektrum™ Avian™ Smart 45A a přijímači Spektrum Serial Race 4651T, se přenáší data Smart přímo do vašeho vysílače Spektrum.

Kostra je z uhlíkových bočnic, použita je řada CNC hliníkových dílů, které vytváří lehkou a velmi tuhou konstrukci.

Nainstalována je řídicí jednotka Spektrum 6250HX, obsahuje software s pokročilými algoritmy řízení letu, programování, 6-ti osý M.E.M.S. inerciální senzor.

- Optimalizovaná geometrie serv pro bezchybné řízení
- Průměr rotoru 796 mm
- Lehká a tuhá konstrukce
- Nový regulátor Avian 45A a přijímač Serial Race 4651T
- Šikmé ozubení pro tišší provoz a menší valivý odpor převodu
- Bezpádlová řídicí jednotka Spektrum 6250HX
- Laminátová kabina s pestrým zbarvením
- Serva cykly s kovovými převody
- Rychlé digitální servo ocasního rotoru
- Uhlíkové bočnice kostry
- CNC hliníkové díly
- Pevnější podvozek

Technické údaje

Průměr rotoru	796 mm
Délka	685 mm
Výška	190 mm
Hmotnost	915 g
Baterie	Doporučena LiPol 3S 2200mAh
Prům.oc. rotoru	175mm
Přijímač	Spektrum™ Serial Race
Řídicí jednotka	Spektrum 6250HX
Regulátor	Spektrum™ Avian™ Smart 45 A
Motor	Střídavý 2221-1800Kv (BLH5051)
Serva cykly	Digitální Spektrum™ SH3055
Ocasní servo	Digitální Spektrum™ SH3065

Špičkový Elektro RC vrtulník střední třídy **Blade Fusion 360 SMART** pro náročné. Uhlíkový rám a listy rotoru, výkonné digitální serva s kovovými převody, hliníková rotorová hlava a ocasní část, napájení 3S LiPol, regulátor Spektrum™ Avian™ Smart 45 A, střídavý motor 2221-1800Kv.

Je nutno doplnit: 6+ kanálový vysílač DSMX, LiPol akumulátor 11,1V 3S 2200mAh, nabíječ.