



Zatahovací podvozek

Pro maximální eutenticitu je v křídle nainstalován zatahovací elektrický podvozek, kteý při zavírání pootočí podvozkovou nohu o 90°.



Vysoký výkon

Nainstalován je vyladěný výkonný střídavý motor 850Kv a střídavý regulátor Spektrum™ Avian™ 70A Smart Lite se 4-listou vrtulí. Má téměř neomezený vertikální výkon se 4S LiPol baterií, a to bez nutnosti změn nastavení.



Vztlakové klapky

3-dílná vztlaková klapka na každé polovině křídla, má nezávislé servo. Tím je zaručeno správné sklápění klapky po celé délce 6-dílné klapky, které jsou plně funkční i přes členitost dvojího lomení křídla.



Elektronika

Regulátor Spektrum™ Avian™ Smart Lite může poskytovat řadu telemetrických dat v reálném čase, prostřednictvím kompatibilních přijímačů (včetně AR631 který je v modelu) a vysílačů, vybavených Spektrum AirWare™.

Vlastnosti

- AS3X® technologie pro eliminaci turbulence
- Funkce SAFE Select pro bezpečnou pilotáž
- Přesné multi sekční klapky se servy
- Zatahovací elektrický hlavní podvozek s pootočením o 90°
- 6-kanálové řízení
- Přijímač Spektrum™ 6-kanálový AR631 s telemetrií
- Výkonný střídavý motor 15BL, 850Kv
- Střídavý regulátor Avian 70A Smart Lite
- Doporučena LiPol baterie 3S - 4S
- 6 ks mikro serva Spektrum
- Použit materiál s dlouhou životností EPO
- Autentické zbarvení US Marine
- Realistický kokpit, 4-listá vrtule a maketa hvězdicového motoru
- Součástí balení jsou odnímatelné nádrže

Technické údaje

Rozpětí	1220 mm
Délka	970 mm
Letová hmotnost	1500 g
Nosná plocha	27,8 dm ²
Plošné zatížení	54 g/dm ²
Motor	Střídavý 15BL 850Kv
Regulátor	Spektrum Avian™ 70A Smart Lite
Přijímač	Spektrum™ AR631 DSMX
Baterie	Doporučena LiPol 2200 - 3200 mAh 3S - 4S
Serva	6 ks mikro Spektrum A330
Vrtule	4-listá 10.5 x 8