



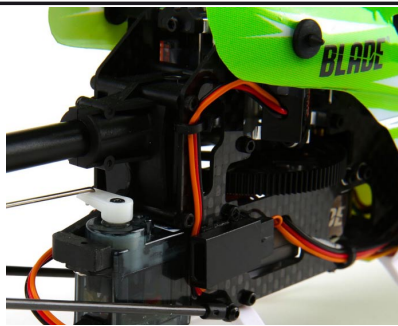
TRIO 180 CFX



Dobře dimenzovaný převod vyrovnávacího rotoru.



Digitální serva cyklicky Spektrum Nanolite H2060 s kovovými převody prakticky eliminují vůle v táhlech. Výsledkem je vysoká přesnost řízení.



Digitální vysokorychlostní servo ocasního rotoru Spektrum Nanolite pro maximální rychlost reakce na řízení.



V modelu je nainstalován 6-kanálový Nanolite přijímač Spektrum AR6335 s optimalizovanou Piro-kompencí.

- Optimalizovaná geometrie serv pro bezchybné řízení
- 3-listá rotorová hlava s uhlíkovými listy
- AS3X technologie s Piro kompenzací
- Špičkový regulátor od světově proslulého výrobce Castle Creations Talon 15
- Tuhé boční rámy z uhlíkových vláken s vysokou pevností a nízkou hmotností
- Integrovaný držák bloku serv
- Digitální vysokorychlostní serva Spektrum Nanolite pro maximální přesnost
- Přijímač Nanolite Spektrum DSMX AR6335 s AS3X bezpádlovou technologií
- Výkonný střídavý motor 5800 Kv rotačním pláštěm
- Tuhá hliníková ocasní trubka vyrovnávacího rotoru s kuličkovým ložiskem
- Dobře dimenzované převody pro pohon ocasního rotoru
- Je nutno doplnit min. 6-ti kanálový programovatelný vysílač, baterii a nabíječ

Technické údaje

Průměr rotoru	360 mm
Délka	340 mm
Výška	130 mm
Hmotnost	190 g
Baterie	Doporučena LiPol 450 mAh 3S 30C
Prům.oc. rot.	90,5 mm
Přijímač	Nanolite Spektrum™ DSMX® AR6335
Regulátor	Castle Creations Talon 15
Motor	Střídavý 5800Kv
Serva cyklicky	Digitální Spektrum™ Nanolite H2060
Ocasní servo	DS76T Sub-Micro

pičkový 3D akrobatický mikro vrtulník **Blade Trio 180 CFX** pro náročné piloty. 3-listý rotor, bezpádlová AS3X stabilizace, speciální uložení serv cyklicky, střídavý motor s regulátorem Castle Creations Talon 15, uhlíkový rám, 6 kanálový přijímač Spektrum AR6335, serva s kovovým převodem.

Je nutno doplnit: 6+ kanálový vysílač DSM2/DSMX (Spektrum DX6 a vyšší), LiPol akumulátor 450mAh 3S 11.1V 30C a nabíječ.